

1 SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa: **GRUNT DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń (kuchnia i łazienka)**
Inne nazwy: PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet 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 WILGOTNYCH POMIESZCZEŃ jest przeznaczony do gruntowania ścian lub sufitów przed malowaniem farbą nawierzchniową, w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, takich jak kuchnie lub łazienki. Wnikając w podłoże wzmacnia je, wyrównuje i jednocześnie zmniejsza chłonność, 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

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: 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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet 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.

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**

PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

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

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

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**

PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

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.

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.

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**

PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

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.

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 indykatywnych 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG*

Stosowne techniczne środki kontroli:

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room**

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 zapobiega 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:

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 odpieniąca 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

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room**

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
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

Mieszánina nie jest reaktywna przy zalecanym sposobie użycia.

10.2 Stabilność chemiczna

Mieszánina stabilna przy zalecanym sposobie użycia i magazynowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Mieszánina 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.

Wyprodukowano przez:

Dragon Poland

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

**GRUNT DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room**

- 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;
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

Mieszanka 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, Onchorhynchus 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, Onchorhynchus 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.

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń (kuchnia i łazienka)

PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

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.

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.

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**

PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

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).

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

- 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).
- 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/LMAGSWP/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.

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)**
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room

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

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 DO ŚCIAN do wilgotnych pomieszczeń
(kuchnia i łazienka)
PRIMER BEFORE PAINT & WALLPAPER Wet room**