



Karta Charakterystyki

Sekcja I – Identyfikacja substancji lub preparatu oraz przedsiębiorstwa

1. Identyfikator Produktu: Grunt DECOR UNO
2. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:
DECOR Professional Paweł Łojszczyk
ul. Bieżanowska 227, 30-856 Kraków, Polska
Telefon: +48 518 270 690
Kontakt@decorprofessional.com
3. Numer telefonu alarmowego:

Pogotowie: 999; Centrum Ratunkowe 112; Straż Pożarna: 998

Sekcja II – Identyfikacja zagrożeń

1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
Produkt nie stwarza zagrożenia wg rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 (CLP)
2. Elementy oznakowania
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia: brak
3. Inne zagrożenia
Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.
Produkt zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Sekcja III – Skład oraz informacja o składnikach

1. Skład
Zastosowanie produktu: Substancja gruntująca pod powierzchnie wykańczane z efektem mikrocementu
2. Niebezpieczne składniki

Składnik	Nr CAS	Zawartość [mg/l]	Klasyfikacja zgodnie z CPL
1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	50<500	H302 (kat.4) H315 (kat.2) H317 (kat.1) H318 (kat.1)
Mieszanina izotiazolin 3:1	55965-84-9	1.5<15	H301 (kat.3) H311 (kat.3) H314 (kat.1B) H317 (kat.1)

Sekcja IV – Pierwsza pomoc

1. Wskazówki ogólne
Zwykle udzielenie pomocy nie jest wymagane. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala. Lekarzowi należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.



2. Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież, spłukać skórę wodą z mydłem. Jeżeli objawy podrażnienia utrzymują się należy udać się do lekarza.

3. Drogi oddechowe

W przypadku dostania się do dróg oddechowych, wyprowadzić osobę poszkodowaną do przewiewnego miejsca i zapewnić oddychanie świeżym powietrzem. Kontakt z lekarzem powinien nastąpić przy podrażnieniu lub późniejszych objawach dyskomfortu takich jak kaszel i inne.

4. Drogi pokarmowe

W przypadku połknięcia, nie wywoływać wymiotów. Przeplukać jamę ustną obficie wodą

5. Kontakt z oczami

Nie pocierać oczu. W przypadku osób noszących soczewki, wyciągnąć soczewki, jeśli jest to możliwe. Przemycać obficie wodą otwarte oczy przez co najmniej 15 minut. Skontaktować się z okulistą.

Sekcja V – Środki przeciwpożarowe

1. Środki gaśnicze

CO₂, proszek gaśniczy lub strumień wody. Większy pożar zwalczać strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

Składniki zaprawy nie są palne i nie podtrzymują palenia

3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Używać środków właściwych dla danego pożaru. Ze względu na produkt żaden specjalny sprzęt dla straży pożarnej nie jest wymagany.

Sekcja VI – Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

1. Indywidualne środki ostrożności sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych:

- a) unikać zanieczyszczenia oczu – w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody
- b) nie wdychać pyłu
- c) unikać kontaktu ze skórą
- d) środki ochrony osobistej jak w pkt. 8.2.2

2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać dostaniu się dużych ilości produktu do kanalizacji wód powierzchniowych i gruntowych.

3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Usunąć odzyskane odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami miejscowymi. Zabrudzony materiał usuwać jako odpad. Uszkodzone opakowanie należy zabezpieczyć i przenieść do innego szczelnego opakowania.



Sekcja VII – Postępowanie z produktem i jego przechowywanie

1. Środki ochronne

Postępować zgodnie z zasadami BHP. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas stosowania nie jeść i nie pić. Używać środków ochrony osobistej jak w pkt 8.2

2. Przechowywanie

- a) produkt przechowywać w zamkniętym opakowaniu
- b) zapobiegać narażeniu na działania powietrza i wilgoci
- c) nie przechowywać razem z jedzeniem
- d) przechowywać z dala od zasięgu dzieci
- e) termin ważności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty jego produkcji podanej na opakowaniu

Sekcja VIII – Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy

2. Kontrola narażenia

Należy przestrzegać zwyczajne środki ostrożności przy obchodzeniu się z chemikaliami. Przechowywać z dala od środków spożywczych oraz napojów. Produkt przechowywać i stosować zgodnie z zasadami przestrzegania podstawowych zasad BHP.

3. Ogólne środki ochrony i higieny

Podczas pracy nie jeść nie pić nie palić w celu uniknięcia kontaktu z ustami lub skórą. Po pracy i w trakcie przerw w pracy umyć dokładnie ręce wodą z mydłem. Zanieczyszczone ubrania powinny być wyczyszczone przed ponownym użyciem.

4. Środki higieny pracy

Ochrona oczu: okulary ochronne

Ochrona rąk: rękawice ochronne

Ochrona dróg oddechowych: niekonieczna

Ochrona skóry: ubranie ochronne w pełni zakrywające skórę.

Sekcja IX – Właściwości fizyczne i chemiczne

a) Wygląd	płynny
b) Kolor	granatowy
c) Zapach	łagodny
d) pH	7.5 – 8.0
e) Właściwości wybuchowe	produkt nie jest wybuchowy
f) Temperatura zapłonu/ samozapłonu	nie dotyczy
g) Temperatura wrzenia	nie dotyczy
h) Palność	niepalny
i) Rozpuszczalność	mieszalny
j) Lepkość	nie dotyczy
k) Gęstość (20°C)	1g/cm ³

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.



Sekcja X – Stabilność i retroaktywność

1. Stabilność

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania

2. Reaktywność

Brak – w normalnych warunkach przechowywania

3. Warunki, których należy unikać

Brak – w normalnych warunkach przechowywania

4. Czynniki, których należy unikać

Brak – w normalnych warunkach przechowywania

5. Niebezpieczne produkty rozpadu

Nieznane

Sekcja XI – Informacje toksykologiczne

- a) Uszkodzenia oczu – w oparciu o dostępne dane, produkt nie spełnia kryterium klasyfikacji
- b) Podrażnienia skóry – w oparciu o dostępne dane, produkt nie spełnia kryterium klasyfikacji
- c) Może podrażniać przewód pokarmowy, powodować bóle jelit, przełyku oraz żołądka w przypadku połknięcia
- d) Może wywoływać reakcję alergiczną
- e) Toksyczność ostra – produkt nie sklasyfikowany w kategorii toksyczności ostrej

Sekcja XII – Informacje ekologiczne

1. Toksyczność

Produkt nieorganiczny – brak dostępnych danych dotyczących mobilności w środowisku, biodegradacji i bioakumulacji.

Po wprowadzeniu dużej ilości produktu do wody może wykazać właściwości szkodliwe dla wody

2. Trwałości i zdolność do rozkładu

Nie dotyczy

3. Zdolność do bioakumulacji

Nie dotyczy

4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy

Sekcja XIII – Postępowanie z odpadami

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są prawdziwe i dokładne. Informacje te zostały zaczerpnięte z kart bezpieczeństwa materiałów wtórnych, do treści których się odwołujemy. Nie zapewniamy prawidłowości zaleceń ani sugestii w nich zawartych, jako że warunki użycia pozostają poza naszą kontrolą. Użytkownik jest odpowiedzialny za wykorzystanie niniejszych informacji i do niego należy ocena, czy informacje te są odpowiednie i przydatne.



Przy usuwaniu produktu należy zachować zasady wyszczególnione w sekcjach 7 i 8. Unikać przedostania się produktu do kanalizacji. Produkt w mniejszych ilościach może być deponowany razem z odpadami domowymi.

Recyklingowi może poddane być opróżnione i czyste opakowanie.

Zarówno produkt, jak i opakowanie powinny być usuwane przestrzegając przepisów krajowych i miejscowych.

Sekcja XIV – Informacje o transporcie

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny na mocy przepisów prawa o transporcie

Sekcja XV – Informacje dotyczące przepisów prawnych

1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla produktu

- a) Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, opublikowane w Dz. Urz. L 396 z 30 grudnia 2006 roku z późn zm.
- b) Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), opublikowane Dz. Urz. L 353 z 16 grudnia 2008 roku z późn. zm.
- c) Rozporządzenie (UE) nr 830/2015 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) opublikowane w Dz. Urz. L nr 132 z 29 maja 2015 roku.
- d) Ustawa o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25 lutego 2011r. – Dz.U. z 2011r. nr 63, poz. 322
- e) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy – Dz.U. 2014 poz. 817
- f) Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 – Dz.U. z 2013 poz. 21 z późn. zm.
- g) Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie katalogu odpadów z dnia 09 grudnia 2014r. – Dz.U. 2014 poz. 1923

2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego dla produktu

Sekcja XVI – Inne informacje

1. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008 [CLP]:

H301 Działa toksycznie po połknięciu

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych



2. Warunki bezpiecznego stosowania zgodnie z rozporządzeniem 1272/2008 [CLP]:

P101	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
P102	Chronić przed dziećmi.
P261	Unikać wdychania pyłu.
P280	Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu.
P305/P351/P338	W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można łatwo je usunąć. Nadal płukać.

3. Stosowane skróty

CAS	Number Chemical Abstracts Service (number CAS)
WE	Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym
PBT	Wykazujące zdolność do bioakumulacji, toksyczne i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

4. Odniesienie do źródeł danych

Broszura informacyjna Inspektora Zdrowia i Bezpieczeństwa Pracy (HSE) – Cement. Broszura informacyjna dla sektora budowlanego nr 26

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki oparte są na źródłach, wiedzy technicznej oraz obowiązujących przepisach prawa na szczeblu europejskim oraz krajowym, jednakże nie mogą stanowić zapewnienia odpowiedności produktu. Informacji tych nie można przyjmować jako zapewnienie odpowiednich właściwości produktu, ponieważ stanowią jedynie opis wymogów dotyczących bezpieczeństwa. Metodologia zawodowa i warunki dla użytkowników produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą i ostatecznie to użytkownik jest odpowiedzialny za podjęcie koniecznych środków celem spełnienia wymogów prawnych dotyczących obsługi, magazynowania, użytkowania i usuwania produktów chemicznych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki odnoszą się jedynie do tego produktu, którego nie należy stosować do celów innych niż określono.