

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Forma produktu : Mieszanina  
Nazwa produktu : swisspor BIKUCOAT 1K - Uniwersalny primer 2K Comp. B  
Kod produktu : 320-2-1-B

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

#### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania

Specyfikacja zastosowania przemysłowego / profesjonalnego : Tylko do użytku profesjonalnego Przemysłowy  
Zastosowanie substancji/mieszaniny : Dwuskładnikowy preparat gruntujący,

#### 1.2.2. Zastosowanie odradzane

Brak dodatkowych informacji

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

SWISSPOR Polska Sp. z o.o. ul. Kroczymiech 2, 32-500 Chrzanów  
Tel. 032 625 72 00  
Adres mailowy: info@swisspor.pl  
Strona internetowa: www.swisspor.pl

### 1.4. Telefon awaryjny

Wytwórca/dostawca 032 625 72 00 (w czasie godzin pracy, tj od 8:00 do 16:00 od poniedziałku do piątku)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] 1272/2008 [CLP]

Nie sklasyfikowano.

#### Niekorzystne efekty fizykochemiczne, zdrowotne i środowiskowe:

Brak dodatkowych informacji

### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] 1272/2008 [CLP]

Zwroty określające środki ostrożności (CLP) : P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. P103 - Przed użyciem przeczytać etykietę.  
P501 - Zawartość / pojemnik usunąć do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych, zgodnie z lokalnymi, regionalnymi, krajowymi i / lub międzynarodowymi przepisami.

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszaniny

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji, które należy wymienić zgodnie z kryteriami określonymi w sekcji 3.2 załącznika II do rozporządzenia REACH

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

## SEKCJA 4: Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne środki pierwszej pomocy : Osobie nieprzytomnej nie należy podawać niczego doustnie. W przypadku złego samopoczucia należy zasięgnąć porady lekarza (jeśli to możliwe, należy pokazać etykietę substancji).

Środki pierwszej pomocy w razie dostania się do dróg oddechowych : Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Zapewnić narażonej osobie odpoczynek. Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą : Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. : Usunąć skażone ubranie i umyć całą powierzchnię skóry delikatnym mydłem z wodą, a następnie spłukać ciepłą wodą.

Środki pierwszej pomocy w razie kontaktu z oczami. : Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody. Jeśli podrażnienie, mruganie lub zaczerwienienie się utrzymuje, należy zasięgnąć porady lekarza.

Pierwsza pomoc po połknięciu : Wypłukać usta. : Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Należy uzyskać pomoc medyczną.

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

Objawy / skutki : Nie przewiduje się znaczącego zagrożenia w przewidywanych warunkach normalnego użytkowania.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej, natychmiastowej pomocy lekarskiej i wymaganego, szczególnego postępowania

Brak dodatkowych informacji

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

## Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana. Suchy proszek. Dwutlenek węgla. Rozpylona woda. Piasek.  
Niewłaściwe środki gaśnicze : Nie używaj silnego strumienia wody.

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

Brak dodatkowych informacji

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje przeciwpożarowe : Używać spryskiwacza wodnego lub mgły do chłodzenia zagrożonych pojemników. Zachować ostrożność podczas gaszenia pożaru chemicznego. Nie dopuścić do przedostania się wody po gaszeniu pożaru do środowiska.  
Ochrona podczas gaszenia pożaru dróg oddechowych : Nie wchodzić do strefy pożaru bez odpowiedniego wyposażenia ochronnego, w tym ochrony dróg oddechowych.

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

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

### 6.1.1. Pracownicy nieuczestniczący w akcji ratowniczej

Procedury awaryjne : Ewakuować niepotrzebny personel.

### 6.1.2. Personel ratowniczy

Wyposażenie ochronne : Zapewnić odpowiednią ochronę załogi oczyszczającej.  
Procedury awaryjne : Zapewnić wentylację obszaru.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać wniknięcia do kanalizacji i wód publicznych. Powiadomić odpowiedniej organy, jeśli ciecz przedostanie do kanalizacji lub wód publicznych.

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

Metody usuwania skażenia : Wchłonać wycieki obojętnymi ciałami stałymi, takimi jak glina lub ziemia krzemkowa, tak szybko, jak to możliwe. Zebrać wyciek. Przechowywać z dala od innych materiałów.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz nagłówek 8. Kontrola narażenia i środki ochrony osobistej

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

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

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Myć ręce i inne narażone obszary łagodnym mydłem i wodą przed jedzeniem, pić lub paleniem tytoniu, oraz ponownie, wychodząc z pracy.

smoking and when leaving work. Zapewnić dobrą wentylację w obszarze roboczym, aby zapobiec tworzeniu się oparów.

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

Warunki przechowywania : Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu z dala od: Źródeł ciepła. Przechowywać pojemnik zamknięty, gdy nie jest używany.

Niezgodne produkty : Silne zasady. Silne kwasy.

Materiały niekompatybilne : Źródła zapłonu. Bezpośrednie światło słoneczne

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

Brak dodatkowych informacji

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Brak dodatkowych informacji

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki ochrony indywidualnej:

Unikać wszelkiego niepotrzebnego narażenia.

#### Ochrona rąk:

Nosić rękawice ochronne.

#### Ochrona oczu:

Okulary lub gogle ochronne.

#### Ochrona dróg oddechowych:

Nosić odpowiednią maskę.

#### Inne informacje:

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

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

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

Stan skupienia : ciecz

Kolor : Przezroczysty.

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Zapach	: bezwonny.
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: Nie dotyczy
Względna szybkość parowania (octan butylu = 1)	: Brak danych
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: > 200 °C
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: niepalny
Prężność par	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość oparów w 20 ° C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Gęstość	: 1 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność	: rozpuszczalniki organiczne.
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	: Brak dostępnych danych
Lepkość, kinematyczna	: 1200 mm <sup>2</sup> /s
Lepkość, dynamiczna	: 1200 cP
Właściwości wybuchowe	: Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	: Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	: Brak dostępnych danych

## 9.2. Inne informacje

Zawartość LZO : 0 g/l

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Brak dodatkowych informacji

### 10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania (patrz sekcja 7).

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak podczas normalnego użytkowania.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie światło słoneczne Bardzo wysokie lub bardzo niskie temperatury.

### 10.5. Materiały niekompatybilne

Silne kwasy. Silne zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

dym.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra (doustna)	: Niesklasyfikowane
Toksyczność ostra (skórna)	: Niesklasyfikowane
Toksyczność ostra (wdychanie)	: Niesklasyfikowane
Działanie żrące/drażniące na skórę	: Niesklasyfikowane pH: Nie dotyczy.
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu	: Niesklasyfikowane pH: Nie dotyczy.
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	: Niesklasyfikowane
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	: Niesklasyfikowane
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Rakotwórczość	: Niesklasyfikowane
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Szkodliwy wpływ na rozrodczość	: Niesklasyfikowane
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT - narażenie jednorazowe	: Niesklasyfikowane

# Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Informacje dodatkowe	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
STOT - narażenie powtarzające się	: Niesklasyfikowane
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
Zagrożenie spowodowane wdychaniem	: Niesklasyfikowane
Dodatkowe informacje	: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## swisspor BIKUCOAT 1K - Uniwersalny primer 2K Comp. B

Lepkość, kinematyczna	1200 mm <sup>2</sup> /s
-----------------------	-------------------------

Potencjalne niekorzystne skutki i objawy dla zdrowia człowieka : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Ostra toksyczność dla środowiska wodnego	: Niesklasyfikowane
Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego	: Niesklasyfikowane

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

#### swisspor BIKUCOAT 1K - Uniwersalny primer 2K Comp. B

Trwałość i zdolność do rozkładu	Brak dostępnych danych.
---------------------------------	-------------------------

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

#### swisspor BIKUCOAT 1K - Uniwersalny primer 2K Comp. B

Zdolność do bioakumulacji	Brak dostępnych danych.
---------------------------	-------------------------

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych informacji

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dodatkowych informacji

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje : Unikać uwalniania do środowiska naturalnego.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania : Usuwać w bezpieczny sposób zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami. Ekologia - odpady : Unikać uwalniania do środowiska naturalnego.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zgodnie z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numer ONZ

Nr ONZ: (ADR).	: Nie dotyczy
Nr ONZ: (IMDG)	: Nie dotyczy
Nr ONZ: (IATA)	: Nie dotyczy
Nr ONZ: (ADN)	: Nie dotyczy
Nr ONZ: (RID)	: Nie dotyczy

### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa ONZ

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (IATA)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (ADN)	: Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa (RID)	: Nie dotyczy

### 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

#### ADR

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADR) : Nie dotyczy

#### IMDG

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IMDG) : Nie dotyczy

#### IATA

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (IATA) : Nie dotyczy

#### ADN

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (ADN) : Nie dotyczy

#### RID

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Klasa(-y) zagrożenia w transporcie (RID) : Nie dotyczy

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

### 14.4. Grupa opakowania

Grupa pakowania (ADR)	: Nie dotyczy
Grupa opakowania (IMDG)	: Nie dotyczy
Grupa opakowania (IATA)	: Nie dotyczy
Grupa opakowania (ADN)	: Nie dotyczy
Grupa opakowania (RID)	: Nie dotyczy

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Niebezpieczne dla środowiska	: Nie
Zanieczyszczenie morza	: Nie
Inne informacje	: Brak dostępnych informacji uzupełniających

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

#### Transport lądowy

Brak dostępnych danych

#### Transport drogą morską

Brak dostępnych danych

#### Transport lotniczy

Brak dostępnych danych

#### Transport wodny śródlądowy

Brak dostępnych danych

#### Transport kolejowy

Brak dostępnych danych

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do Konwencji Marpol i kodeksem IBC

Nie dotyczy

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Rozporządzenia UE

Nie zawiera substancji REACH z ograniczeniami z załącznika XVII Nie zawiera substancji na liście kandydackiej REACH Nie zawiera substancji wymienionych w załączniku XIV rozporządzenia REACH

Zawartość LZO : 0 g/l  
Dyrektywa 2012/18/UE (SEVESO III)

#### 15.1.2. Przepisy krajowe

##### Niemcy

12 Rozporządzenie wykonawcze Federalnej : Nie podlega 12. BImSchV (rozporządzenie w sprawie wypadków niebezpiecznych)  
ustawy o kontroli emisji - 12.BImSchV

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 16: Inne informacje

Źródła danych : 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.

Inne informacje : Brak.

SDS UE (załącznik II do rozporządzenia REACH)

*Niniejsze informacje są oparte na obecnym stanie wiedzy i opisują produkt w celu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Nie stanowią gwarancji co do szczególnych właściwości produktu.*