



Nr artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 1 / 8

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsi biorstwa

### 1.1. Identyfikatory produktu

Nr artykułu (producent/dostawca) 53-0004-340  
Oznaczenie substancji lub mieszaniny BascoPrime 2K Grundierfüller  
farblos  
100:10 mit 19-0400-000

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

### 1.3. Dane dotycz ce dostawcy karty charakterystyki

#### dostawca (producent/importer/kolejny u ytkownik/dystrybutor)

Berlac AG  
Allmendweg 19  
Telefon: +41 (0)61 976 90 10  
Telefax: +41 (0)61 976 96 20

#### Informacja o stacji pogotowia:

F+E (Dr. R. Riemann)  
E-mail (kompetentna osoba) ralf.riemann@berlac.ch

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu alarmowego TOX-Zentrum +41 44 251 51 51

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagro e

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Mieszanina została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporz dzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	Ciecze łatwopalne	Łatwopalna ciecz i pary.
Eye Irrit. 2 / H319	Powa ne uszkodzenie oczu/działanie dra ni ce na oczy	Działa dra ni co na oczy.
STOT SE 3 / H336	Działanie toksyczne na narz dy docelowe (jednorazowe nara enie)	Mo e wywoływa uczucie senno ci lub zawroty głowy.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie zgodnie z rozporz dzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Piktogramy zagro e



Uwaga

#### Zwroty wskazuj ce rodzaj zagro enia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.  
H319 Działa dra ni co na oczy.  
H336 Mo e wywoływa uczucie senno ci lub zawroty głowy.

#### Zwroty wskazuj ce rodki ostro no ci

P210 Przechowywa z dala od ródeł ciepła, gor cych powierzchni, ródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych ródeł zapłonu. Nie pali .  
P243 Zastosowa rodki ostro no ci zapobiegaj ce wyładowaniom elektrostatycznym.  
P261 Unika wdychania oparów.  
P264 Dokładnie umy r ce po u yciu.  
P271 Stosowa wył cznie na zewn trz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  
P280 Stosowa r kawice ochronne/odzie ochronn /ochron oczu/ochron twarzy.  
P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SI DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzi lub wynie poszkodowanego na wie e powietrze i zapewni mu warunki do swobodnego oddychania.  
P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SI DO OCZU: Ostro nie płuka wod przez kilka minut. Wyj soczewki kontaktowe, je eli s i mo na je łatwo usun . Nadal płuka .  
P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktowa si z O RODKIEM ZATRU lub z lekarzem.  
P337 + P313 W przypadku utrzymywania si działania dra ni cego na oczy: Zasi gn porady/zgłosi si pod opiek lekarza.  
P403 + P233 Przechowywa w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywa pojemnik szczelnie zamkni ty.  
P501 Zawarto /zbiornik dostarczy do spalarni przemysłowej.

#### zawiera:

Octan n-butylu

# Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010  
i Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 2 / 8

## Uzupełniające cechy zagrożenia (UE)

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

### 2.3. Inne zagrożenia

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Opis produktu / charakterystyka chemiczna

#### Opis

#### Składniki niebezpieczne

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

Nr WE nr CAS Nr indeksu	Nr REACH Nazwa chemiczna Klasyfikacja	% wag. Uwaga
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1	01-2119485493-93-XXXX Octan n-butylu Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	25 - 50
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46-XXXX Octan etylu Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	12.5 - 20
203-603-9 108-65-6 607-195-00-7	01-2119475791-29-XXXX octan 2-metoksy-1-metyloetylu Flam. Liq. 3 H226	2.5 - 5
200-751-6 71-36-3 603-004-00-6	01-2119484630-38-XXXX butan-1-ol Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H302 / STOT SE 3 H335 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / STOT SE 3 H336	1 - 2.5

#### Dodatkowe wskazówki

\* Substancja z kolektywną wartością graniczną (UE) do narażenia na stanowisku pracy.  
Pełne brzmienie klasyfikacji: por. rozdz. 16

## SEKCJA 4: środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Ogólne wskazówki

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnij porady lekarza. W przypadku utraty świadomości nie podawaj poszkodowanemu nic do ust, ułóż go w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnij porady lekarza.

#### Po wdychaniu

Osoby poszkodowane wynieś na świeże powietrze, trzymaj w ciepłym, spokojnym miejscu. Przy zatrzymaniu oddechu lub przy nieregularnym oddechu należy zastosować sztuczne oddychanie.

#### W następnym kontakcie ze skórą

Natychmiast zdejmij całą zanieczyszczoną odzież. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyj dużą ilością wody i mydła. Nie używaj rozpuszczalników albo rozcieńczonej odzieży.

#### Jeżeli nastąpił kontakt z oczami

Ostro nie płukaj wodą przez kilka minut. Wyjmij soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukaj. Natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

#### Po połknięciu

W przypadku połknięcia wypłucz usta wodą — nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. Natychmiast skontaktuj się z lekarzem. Uspokajaj osoby poszkodowane. NIE wywołuj wymiotów.

### 4.2. Najbardziej niebezpieczne i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Przy wystąpieniu objawów lub w razie wątpliwości zasięgnij porady lekarza.

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

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze:

piana na bazie alkoholu, dwutlenek węgla, proszek, opary mgiełki spryskiwacza, (woda)

# Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010  
i Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 3 / 8

**Nie zalecane, ze wzgl dów bezpiecze stwa, rodki ga nicze:**  
silny strumie wodny

## 5.2. Szczególne zagro enia zwi zane z substancj lub mieszanin

W przypadku po aru powstaje g sty czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produkty rozkładu mo e spowodowa powa ne uszkodzenie zdrowia.

## 5.3. Informacje dla stra y po arnej

Trzyma w gotowo ci sprz t ochronny dróg oddechowych. Zamkni te pojemniki w bliskiej odległo ci od centrum po aru nale y schładza wod . Woda u yta do gaszenia nie mo e dosta si do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych.

## SEKCJA 6: Post powanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do rodowiska

### 6.1. Indywidualne rodki ostro no ci, sprz t ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nieprzechowywa w pobli u ródeł zapłonu. Przewietrzy dotkni te problemem pomieszczenie. Nie wdycha par.

### 6.2. rodki ostro no ci w zakresie ochrony rodowiska

Nie powinna si ona dosta do kanalizacji lub zbiorników wodnych. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior, kanalizacji nale y zawiadomi odpowiednie, słu by i jednostki ochronne.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegaj ce rozprzestrzenianiu si ska enia i słu ce do usuwania ska enia

Wydostany si na zewn trz materiał odgraniczy rodkiem wchłaniaj cym (np. piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa) i w celu utylizacji gromadzi według miejscowych ustale w do tego celu przewidzianych pojemnikach (patrz rozdział 13). Wyczy ci przy u yciu rodków do czyszczenia, nie u ywa rozpuszczalnika.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

nale y przestrzega przepisów ochronnych (patrz rozdział 7 i 8).

## SEKCJA 7: Post powanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. rodki ostro no ci dotycz ce bezpiecznego post powania

#### Wskazówki do bezpiecznego u ytkowania

Nale y unika tworzenia si w powietrzu łatwopalnych i wybuchowych st e par oraz przekroczenia warto ci granicznych na stanowisku pracy. Materiał nale y stosowa tylko w miejscach, chronionych przed dost pem wiatła, ognia i z dala od innych, gro cych zapłonom, zagro e . Urz dzenia elektryczne musz by chronione według uznanych standardów. Materiał mo e wyładowa si elektrostatycznie. Nale y uziemi pojemniki, przyr dy, pompy, instalacje odci gaj ce. Zalecane jest u ywanie antystatycznej odzie y i obuwia. Podło e musi przewodzi elektryczno . Trzyma z dala od ródeł wiatła, iskier i otwartego ognia. Stosowa nie iskrz ce narz dzia. Unika kontaktu ze skór , oczami i odzie . Przy u ywaniu tego preparatu nie nale y wdycha pyłów, cz stek i rozpylonej cieczy. Unika wdychania pyłu szlifierskiego. Nie je i nie pi oraz nie pali tytoniu podczas stosowania produktu. rodki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8. Nie opró nia pojemnika si - nie jest to pojemnik ci nieniowy! Przechowywa zawsze w pojemnikach, które s identyczne z materiałem oryginalnego opakowania. Nale y przestrzega ustawowych przepisów na temat ochrony i bezpiecze stwa.

#### Wskazówki na wypadek po aru i wybuchu:

Pary s ci sze od powietrza. Opary tworz z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, ł cznie z informacjami dotycz cymi wszelkich wzajemnych niezgodno ci

#### Wymagania dla pomieszcze magazynowych i pojemników

Magazynowanie w zgodno ci z zarz dzeniem na temat bezpiecze stwa w zakładzie pracy. Przechowywa pojemnik szczelnie zamkni ty. Nie opró nia pojemnika si - nie jest to pojemnik ci nieniowy! Palenie zabronione. Nieupw nionym wst p wzbroniony. Starannie zamkni ty pojemnik magazynowa w pozycji stoj cej, aby unikn wylania. Podło a musz odpowiada niemieckim "wytycznym na temat unikni cia niebezpiecze stw zapłonowych wskutek ładunków elektrostatycznych (TRBS 2153)".

#### Wskazówki do składowania kolektywnego

Trzyma z dala od mocnych kwasów, materiałów alkalicznych jak i utleniaczy.

#### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przestrzega wskazówek na etykiecie. Magazynowa w dobrze wentylowanych i suchych pomieszczeniach w temperaturze od 10 °C do 25 °C. Przechowywa z dala od ródeł ciepła i bezpo rednich promieni słonecznych. Przechowywa pojemnik szczelnie zamkni ty. Usun ródeła zapłonu. Palenie zabronione. Nieupw nionym wst p wzbroniony. Starannie zamkni ty pojemnik magazynowa w pozycji stoj cej, aby unikn wylania.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) ko cowe

Nale y zastosowa si do zalece w zał czonej dokumentacji technicznej. Przestrzega instrukcji obsługi.

## SEKCJA 8: Kontrola nara enia/ rodki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotycz ce kontroli

# Karta charakterystyki

zgodna z Rozporz dzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010  
i Rozporz dzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 4 / 8

## Warto ci graniczne na stanowisku roboczym:

Octan n-butylu

Nr indeksu 607-025-00-1 / Nr WE 204-658-1 / nr CAS 123-86-4

NDS: 200 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 950 mg/m<sup>3</sup>

Octan etylu

Nr indeksu 607-022-00-5 / Nr WE 205-500-4 / nr CAS 141-78-6

NDS: 734 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 1468 mg/m<sup>3</sup>

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Nr indeksu 607-195-00-7 / Nr WE 203-603-9 / nr CAS 108-65-6

NDS: 260 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 520 mg/m<sup>3</sup>

butan-1-ol

Nr indeksu 603-004-00-6 / Nr WE 200-751-6 / nr CAS 71-36-3

NDS: 50 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh: 150 mg/m<sup>3</sup>

## Dodatkowe wskazówki

NDS : długostrwała warto dopuszczalna na stanowisku roboczym

NDSCh : krótkotrwała warto dopuszczalna na stanowisku roboczym

NDSP : górna granica ekspozycji

## 8.2. Kontrola nara enia

Zapewni dobr wentylacj . Mo na to osi gn przez odsysanie miejscowe lub pomieszczenia. W przypadku gdy to nie wystarczy, aby utrzyma st enie aeorozoli i gazów rozpuszczalnika poni ej dopuszczalnej warto ci na stanowisku pracy, nale y zało y odpowiedni sprz t do ochrony dróg oddechowych.

### Kontrola nara enia w miejscu pracy

#### **Ochrona dróg oddechowych**

Je li st enie rozpuszczalników le y ponad dopuszczaln warto ci na stanowisku pracy, nale y zało y odpowiedni do tego celu, dopuszczony do u ytku sprz t do ochrony dróg oddechowych. Przestrzega ogranicze czasowych noszenia odzie y zgodnie z Rozporz dzeniem o substancjach niebezpiecznych oraz zasad stosowania aparatów oddechowych (BRG 190). Nale y stosowa tylko aparaty oddechowe z oznakowaniem CE z czterocyfrowym oznaczeniem kontrolnym.

#### **Ochrona dłoni**

Do dłu szego lub powtarzaj cego si stosowania nale y u ywa materiału chroni cego r ce: CR (polichloropren, kauczuk chloroprenowy)

Grubo materiału r kawic > 0,4 mm ; Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) > 480 min.

Nale y przestrzega instrukcji i informacji producenta r kawic odno nie ich u ycia, przechowywania, utrzymania w porz dku i wymiany. Czas przenikania materiału r kawic w zale no ci od siły i czasu trwania nara enia skóry. Zalecane rodzaje r kawic DIN EN 374

Kremy ochronne mog pomóc ochroni wystawione obszary skóry. Po kontakcie nie nale y ich w adnym wypadku u ywa .

#### **Ochrona wzroku**

Przy zagro eniu opryskiwaniem nale y nosi szczelne okulary ochronne.

#### **Odzie ochronna**

Nale y nosi odzie antystatyczn z włókien naturalnych (bawełna) lub termoodpornych tworzyw sztucznych.

#### **rodki ochronne**

Po kontakcie z powierzchni skóry wyczy ci gruntownie wod i mydłem lub u y odpowiedniego rodka czyszcz cego.

#### **Kontrola nara enia rodowiska**

Nie powinna si ona dosta do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Patrz rozdział 7. Nie s konieczne adne wykraczaj ce ponadto rodki.

## **SEKCJA 9: Wła ciwo ci fizyczne i chemiczne**

### 9.1. Informacje na temat podstawowych wła ciwo ci fizycznych i chemicznych

Posta :

Stan skupienia

ciekły

Kolor

patrz etykieta

Zapach

charakterystyczny

# Karta charakterystyki

zgodna z Rozporz dzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010  
i Rozporz dzenia MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 5 / 8

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa	Jednostka	Metoda	Uwaga
Temperatura zapłonu:	24 °C	DIN 53213	
Temperatura samozapłonu °C:	333 °C		
Dolna granica wybuchowo ci:	1.5 % obj.		
Górna granica wybuchowo ci:	11.3 % obj.		
Ci nienie par przy 20 °C:	18.09 mbar		
G sto przy 20 °C:	0.99 g/cm <sup>3</sup>		
Rozpuszczalno w wodzie (g/l)	nierozpuszczalny		
pH przy 20 °C:	-		
Lepko przy °C:	pastös		
Badanie rozpuszczalno ci (%):	< 3 %	ADR/RID	
Zawarto ciała stałego (%):	33 % wag.		
zawieraj ce rozpuszczalniki:			
Rozpuszczalniki organiczne:	67 % wag.		
Woda:	0 % wag.		

## 9.2. Inne informacje

### SEKCJA 10: Stabilno i reaktywno

#### 10.1. Reaktywno

#### 10.2. Stabilno chemiczna

Przy zastosowaniu zalecanych przepisów na temat przechowywania i obchodzenia si stabilny. Dalsze informacje na temat wła ciwego przechowywania: patrz rozdział 7.

#### 10.3. Mo liwo wyst pienia niebezpiecznych reakcji

Trzyma z dala od silnych kwasów, zasad, silnych utleniaczy, aby unikn reakcji egzotermicznej.

#### 10.4. Warunki, których nale y unika

Przy wysokich temperaturach mog powsta niebezpieczne produkty rozpadu.

#### 10.5. Materiały niezgodne

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

Przy wysokich temperaturach mog powsta niebezpieczne produkty rozpadu, np.: dwutlenek w gla, tlenek w gla, dym, Tlenki azotu.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Nie istniej adne dane na temat samego preparatu.

#### 11.1. Informacje dotycz ce skutków toksykologicznych

##### Toksyczno ostra

Nie s znane informacje toksykologiczne.

##### oparzenie/podra nienie skóry; Powa ne uszkodzenie oczu/działanie dra ni ce na oczy

Nie s znane informacje toksykologiczne.

##### Działanie uczulaj ce na drogi oddechowe lub skór

Nie s znane informacje toksykologiczne.

##### Działania CMR (działanie wywołuj ce raka, zmieniaj ce cechy dziedziczne i zagra aj ce rozrodczo ci)

Nie s znane informacje toksykologiczne.

##### Działanie toksyczne na narz dy docelowe

Nie s znane informacje toksykologiczne.

##### Zagro enie spowodowane aspiracj

Nie s znane informacje toksykologiczne.

##### Do wiadczenia z praktyki/na człowieku

Inne obserwacje:

Wdychanie składników rozpuszczalnika powy ej warto ci AGW (warto graniczna na stanowisku pracy - Niemcy) mo e prowadzi do uszkodzenia zdrowia, jak np. podra nienie błon luzowych i organów oddychania, uszkodzenie w troby, nerek i centralnego systemunerwowego. Oznakami tego s : bóle głowy, zawroty, zm czenie, osłabienie mi ni, zamroczenie, w cie kich przypadkach: utrata wiadomo ci. Rozpuszczalniki mog poprzez resorpcj skóry powodowa niektóre z wcze niej nazwanych efektów. Dłu szy i powtarzaj cy si kontakt z produktem prowadzi do utraty tłuszczu skóry i mo e powodowa



Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 6 / 8

niealergiczne szkody (wyprysk kontaktowy) i/lub wchłanianie substancji szkodliwej. Odpryski mog spowodowa podra nienie oczu i odwracalne szkody.

**Podsumowuj ca ocena wła ciwo ci CMR**

Składniki mieszaniny nie spełniają kryteriów kategorii CMR 1A lub 1B odpowiedni CLP.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

**zbiorcza opinia**

Klasyfikacja zgodnie z rozporz dzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Nie istniej adne informacje na temat samego preparatu.

Nie powinna si ona dosta do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

**12.1. Toksyczno**

Nie s znane informacje toksykologiczne.

**12.2. Trwało i zdolno do rozkładu**

Nie s znane informacje toksykologiczne.

**12.3. Zdolno do bioakumulacji**

Nie s znane informacje toksykologiczne.

**12.4. Mobilno w glebie**

Nie s znane informacje toksykologiczne.

**12.5. Wyniki oceny wła ciwo ci PBT i vPvB**

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z zał cznikiem XIII do rozporz dzenia REACH

**12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

**SEKCJA 13: Post powanie z odpadami**

**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

**Prawidłowe usuwanie / Produkt**

**Zalecenie**

Nie powinna si ona dosta do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Usuwa produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Usuni cie zgodnie z dyrektyw 2008/98/WE dotycz c odpadów i odpadów niebezpiecznych.

**Proponowana lista kluczowych poj oznacze odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC**

080111 odpady farb i lakierów zawieraj cych rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

**opakowanie**

**Zalecenie**

Opakowania nie maj ce kontaktu z chemikaliami, dokładnie opró nione i oczyszczone, mog by u yte ponownie. Nie opró nione w sposób zgodny z przepisami beczki s odpadami specjalnymi.

**SEKCJA 14: Informacje dotycz ce transportu**

**14.1. Numer UN (numer ONZ)**

UN 1263

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Transport l dowy (ADR/RID):

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Transport morski (IMDG):

PAINT RELATED MATERIAL

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR):

Paint related material

**14.3. Klasy zagro enia w transporcie**

Transport l dowy (ADR/RID):

KEINE GÜTER DER KLASSE 3

Transport morski (IMDG)

bei Gebinden > 450 l Klasse 3

Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

3

**14.4. Grupa opakowaniowa**

III

**14.5. Zagro enia dla rodowiska**

Transport l dowy (ADR/RID)

nie dotyczy

Marine pollutant

nie dotyczy



# Karta charakterystyki

zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010  
i Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 7 / 8

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Transport zawsze w zamkniętych, stojących w pozycji pionowej i bezpiecznych pojemnikach. Należy upewnić się, że osoby, które transportują ten produkt, wiedzą, co należy zrobić w przypadku wypadku lub wycieknienia produktu. Wskazówki do bezpiecznego użytkowania: patrz dział 6 - 8

### Pozostałe dane

#### Transport lądowy (ADR/RID)

kod ograniczeń przejazdu przez tunele D/E

#### Transport morski (IMDG)

Numer-EmS F-E, S-E

## 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 mieszaniny

#### Przepisy UE

##### Dane do dyrektywy 1999/13/WE w sprawie ograniczenia emisji lotnych związków organicznych (VOC-RL)

wartość	LZO (w g/L) ISO 11890-2:	666
wartość	LZO (w g/L) ASTM D 2369:	666

#### Przepisy krajowe

##### Wskazówki w sprawie ograniczania zatrudnienia

Przestrzega ograniczenia zatrudniania kobiet w ciąży i karmiących matek według wytycznych dyrektywy o ochronie kobiet w ciąży i matek karmiących (92/85/EWG).

Przestrzega ograniczenia zatrudniania według ustawy o ochronie pracy nieletnich (94/33/WE).

##### Polskie uregulowania prawne

###### Klasyfikacja i oznaczenia

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.).
- Owiadczenie Rzeczywiste z dnia 23 marca 2011 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. Nr 110, poz. 641).
- Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 wraz z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmiany niektórych dyrektyw 1999/45/WE oraz uchylających Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektyw Rady 76/769/EWG i dyrektyw Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającej i uchylającej dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającej rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającej rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerozolowych. (Dz. U. Nr 188, poz. 1460)

**Karta charakterystyki**  
**zgodna z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 i (UE) nr 453/2010**  
**i Rozporządzeniem MZ z dnia 13 listopada 2007 r. (Dz.U.Nr.215, poz.1588)**



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Nr. artykułu: 53-0004-340  
Data druku: 31.10.2017  
Wersja: 18

BascoPrime 2K Grundierfüller  
Data opracowania: 18.08.2016  
Data wydania: 04.09.2015

PO  
Strona 8 / 8

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 648/2004 z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów, Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1336/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 w celu dostosowania go do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin oraz Rozporządzenie Komisji (WE) nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania załączników V i VI do tego rozporządzenia (odstępstwo dotyczące cieków powierzchniowo czynnych).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. Nr 192 poz. 1968 <<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU20041921968>>).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu cieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984 wraz z późn. zm.).
- Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz. Urz. UE seria L nr 312 z 22 listopada 2008r.)
- Dyrektywa Rady 91/689/WE w sprawie odpadów niebezpiecznych, znowelizowana przez: Dyrektywę Rady 94/31/EWG oraz rozszerzona Decyzją Rady 94/904 ustanawiającą list odpadów niebezpiecznych
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 05.73.645 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 05.11.86 z późn. zm.)
- Rozporządzenie (WE) Nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 czerwca 2000r. w sprawie substancji zubożających warstwy ozonowe (Dz. Urz. WE seria L nr 244 z 29 września 2000r.)
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców cieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania cieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 06.136.964)

**Inne przepisy, ograniczenia i zakazy stosowania**

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla substancji w tym preparacie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa substancji.

**SEKCJA 16: Inne informacje**

**Pełne brzmienie klasyfikacji z sekcji 3:**

Flam. Liq. 3 / H226  
STOT SE 3 / H336

Ciecze łatwopalne  
Działanie toksyczne na narządy docelowe (jedenrazowe narażenie)

Łatwopalna ciecz i pary.  
Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Flam. Liq. 2 / H225  
Eye Irrit. 2 / H319

Ciecze łatwopalne  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wysoko łatwopalna ciecz i pary.  
Drażniące na oczy.

Acute Tox. 4 / H302  
STOT SE 3 / H335

Toksycznie ostra (doustny)  
Działanie toksyczne na narządy docelowe (jedenrazowe narażenie)

Działa szkodliwie po połknięciu.  
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Skin Irrit. 2 / H315  
Eye Dam. 1 / H318

oparzenie/podrażnienie skóry  
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Drażniące na skórę.  
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

**Skróty i akronimy**

Skróty i akronimy: patrz ECHA: wytyczne dotyczące wymogów informacyjnych oraz oceny bezpieczeństwa substancji, rozdział R.20 (spis pojęć i skrótów).

**Pozostałe dane**

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

Informacje w tej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy jak i postanowieniom i UE. Bez pisemnego pozwolenia produkt nie może być udostępniany innym osobom niż do wymienionego w rozdziale 1 celu. Zadaniem użytkownika jest podjąć wszystkie konieczne środki, aby spełnić wymagania ustalone lokalnie i ustawach. Informacje w tej karcie charakterystyki opisują wymagania bezpieczeństwa naszego produktu a nie zapewniają jego całkowitej bezpieczeństwa.