

## Karta Charakterystyki WE

**Nazwa handlowa:** Express Gel+ B

**Nr produktu:** F 19

**Aktualna wersja:** 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023

**Zastąpiona wersja:** -, opracowano w dniu: -

**Region:** PL

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

**Nazwa handlowa**

**Express Gel+ B**

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

**Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny**

Masa fugowa do celów elektrotechnicznych

**Zastosowania odradzane**

Brak danych.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Adres**

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Strasse 20

79761 Waldshut-Tiengen

Numer telefonu +49 (0)7741 6007-0

Numer faksu +49 (0)7741 64989

e-mail [electrical.products@cellpack.com](mailto:electrical.products@cellpack.com)

**Dział udzielający informacji / Numer telefonu**

+49 (0)7741 6007-0

**Informacje odnośnie karty bezpieczeństwa produktu**

[msds@cellpack.com](mailto:msds@cellpack.com)

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+48 12 411 99 99 (Ośrodek Informacji Toksykologicznej)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Wskazówki odnośnie klasyfikacji**

Produkt nie podlega kryteriom do klasyfikacji i oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Elementy oznakowania

Nieistotne

#### 2.3 Inne zagrożenia

Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki. Należy przestrzegać informacji zawartych w karcie charakterystyki.

**Właściwości PBT**

Składniki produktu nie są substancjami PBT (trwale, zdolne do bioakumulacji lub toksyczne).

**Właściwości vPvB**

Składniki produktu nie są substancjami vPvB (trwale, zdolne do bioakumulacji lub toksyczne).

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy. Produkt nie jest substancją.

#### 3.2 Mieszaniny

**Charakterystyka chemiczna**

Mieszanka (preparat); Polimer

**Zawartość substancji niebezpiecznych**

## Karta Charakterystyki WE

**Nazwa handlowa:** Express Gel+ B**Nr produktu:** F 19**Aktualna wersja:** 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023**Zastąpiona wersja:** -, opracowano w dniu: -**Region:** PL

Produkt nie zawiera żadnych substancji wymagających rejestrowania w myśl rozporządzenia nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

Zanieczyszczoną odzież i obuwie zdjąć i starannie wyczyścić przed ponownym założeniem. Zdjąć zabrudzone, nasiąknięte ubranie. Przy nieustających dolegliwościach skonsultować z lekarzem.

**Po wdychaniu**

Zadbać o dopływ świeżego powietrza.

**Kontakt ze skórą**

Usuwać za pomocą tkaniny lub papieru. Przemyc wodą z mydłem. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

**Kontakt z oczami**

Oko płukać przez 10-15 minut bieżącą wodą przy szeroko otwartych powiekach, chroniąc nieuszkodzone oko. Leczenie okulistyczne.

**Po połknięciu**

Wypłukać usta i wypić dużą ilość wody. Oddać w opiekę lekarską. Nie wywoływać wymiotów.

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

Brak danych.

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

Brak danych.

**SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru****5.1 Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Dwutlenek węgla; Proszek; Rozpylony strumień wody; Piana odporna na alkohol.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Pełny strumień wodny

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

Podczas pożaru może nastąpić wydzielenie: Tlenek węgla i dwutlenek węgla. Związki organiczne

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

**SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych****Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy**

Należy stosować się do zwykłych środków ostrożności obowiązujących w kontakcie z chemikaliami.

**Dla osób udzielających pomocy**

Brak danych. Indywidualne wyposażenie ochronne - patrz rozdział 8.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

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

Zbierać ze środkiem pochłaniającym (np. piasek, trociny, ogólnie stosowane środki wiążące, środek wiążący kwas, ziemia okrzemkowa). Usunąć zaabsorbowany materiał zgodnie z przepisami

## Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: Express Gel+ B

Nr produktu: F 19

Aktualna wersja: 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023

Zastąpiona wersja: -, opracowano w dniu: -

Region: PL

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Brak danych.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania**

Zapewnić wystarczającą wentylację.

**Ogólne środki bezpieczeństwa i higieny**

Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Podczas pracy nie spożywać posiłków i napojów. - Nie palić. Myć ręce przed przerwą i po pracy.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności****Środki techniczne i warunki przechowywania**

Przechowywać szczelnie zamknięty i suchy pojemnik w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed gorącem i bezpośrednim nasłwetleniem słonecznym. Chronić przed mrozem.

**Polecona temperatura magazynowania**

Wartość 5 - 25 °C

**Wymagania dla magazynów i pojemników**

Przechowywać stale w pojemnikach odpowiadających oryginalnemu opakowaniu.

**Wskazówki dotyczące sposobu przechowywania**

Nie przechowywać razem z: Zasadami; kwasami

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

Brak danych.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Brak parametrów wymagających monitorowania.

**8.2 Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić dobrą wentylację.

**Osobiste środki ochrony****Ochrona dróg oddechowych**

W razie przekroczenia granicznych wartości na stanowisku pracy. Należy stosować odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych. W razie braku wartości granicznych na stanowisku pracy należy w razie wytwarzania się aerozoli i mgieł preparatu zastosować wystarczające zabiegi ochrony dróg oddechowych.

Filtr oddechowy A

**Ochronę oczu lub twarzy**

Zalecane są okulary ochronne.

**Ochrona rąk**

Rękawice ochronne należy wymienić natychmiast po stwierdzeniu uszkodzenia lub pierwszych oznak zużycia. Pracę należy zorganizować w taki sposób, by noszenie rękawic nie było konieczne przez cały czas. Rękawice ochronne (zalecane); Rękawice ochronne należy wymienić natychmiast po stwierdzeniu uszkodzenia lub pierwszych oznak zużycia. Pracę należy zorganizować w taki sposób, by noszenie rękawic nie było konieczne przez cały czas.

|                     |                  |     |     |
|---------------------|------------------|-----|-----|
| Materiał odpowiedni | Kauczuk nitylowy |     |     |
| grubość materiału   | >                | 0,4 | mm  |
| Okres przenikania   | >                | 480 | min |

**Inne**

Nie są wymagane żadne specjalne zabiegi.

**Kontrola narażenia środowiska**

## Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: Express Gel+ B

Nr produktu: F 19

Aktualna wersja: 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023

Zastąpiona wersja: -, opracowano w dniu: -

Region: PL

Brak danych.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**
**9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Stan skupienia</b>                                  |                         |
| ciecz; ciecz   |                         |
| <b>Stan skupienia</b>                                  |                         |
| ciecz  |                         |
| <b>Kolor</b>   |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Zapach</b>  |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>pH</b>  |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Temperatura wrzenia / Zakres temperatur wrzenia</b> |                         |
| Wartość  | 411 °C                  |
| Źródło   | Producent               |
| <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia</b>               |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Temperatura rozkładu</b>                            |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Temperatura zapłonu</b>                             |                         |
| Wartość  | > 60 °C                 |
| Źródło   | Producent               |
| <b>Temperatura palenia</b>                             |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Temperatura samozapłonu</b>                         |                         |
| Wartość  | 420 °C                  |
| Źródło   | Producent               |
| <b>Palność</b>   |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Dolna granica wybuchowości</b>                      |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Górna granica wybuchowości</b>                      |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Prężność pary</b>                                   |                         |
| Wartość  | < 300 kPa               |
| Temperatura odniesienia                                | 50 °C                   |
| Źródło   | Producent               |
| <b>Względna gęstość pary</b>                           |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Gęstość względna</b>                                |                         |
| Brak danych  |                         |
| <b>Gęstość</b>   |                         |
| Wartość  | 954,8 kg/m <sup>3</sup> |
| Temperatura odniesienia                                | 20 °C                   |
| Źródło   | Producent               |

## Karta Charakterystyki WE

**Nazwa handlowa:** Express Gel+ B

**Nr produktu:** F 19

**Aktualna wersja:** 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023

**Zastąpiona wersja:** -, opracowano w dniu: -

**Region:** PL

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Rozpuszczalność</b> |  |
| Brak danych            |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b> |  |
| Brak danych   |  |

|                             |               |        |                    |
|-----------------------------|---------------|--------|--------------------|
| <b>Lepkość kinematyczna</b> |               |        |                    |
| Wartość                     | >             | 20,5   | mm <sup>2</sup> /s |
| Temperatura odniesienia     |               | 40     | °C                 |
| Rodzaj                      | kinematyczny. |        |                    |
| Źródło                      | Producent     |        |                    |
| Wartość                     | >             | 187,08 | cP                 |
| Temperatura odniesienia     |               | 20     | °C                 |
| Rodzaj                      | dynamiczny    |        |                    |
| Źródło                      | Producent     |        |                    |
| Wartość                     |               | 195,94 | mm <sup>2</sup> /s |
| Temperatura odniesienia     |               | 20     | °C                 |
| Rodzaj                      | kinematyczny. |        |                    |
| Źródło                      | Producent     |        |                    |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Charakterystyka cząsteczek</b> |  |
| Brak danych                       |  |

**9.2 Inne informacje**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Dane pozostałe</b> |  |
| Brak danych.          |  |

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**
**10.1 Reaktywność**

Stosowanie zgodne z przeznaczeniem nie powoduje żadnych niebezpiecznych reakcji.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Stabilny, jeżeli przestrzegane są zalecane przepisy odnośnie składowania i obchodzenia się.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak danych.

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Brak danych.

**10.5 Materiały niezgodne**

Zasady; Kwasy

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak przy zgodnym z przeznaczeniem magazynowaniem, obchodzeniem się i przemieszczaniem. Tlenek węgla i dwutlenek węgla. związki organiczne

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**
**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

|                                 |                       |      |       |
|---------------------------------|-----------------------|------|-------|
| <b>Ostra toksyczność oralna</b> |                       |      |       |
| <b>Nr</b>                       | <b>Nazwa produktu</b> |      |       |
| 1                               | Express Gel+ B        |      |       |
| LD50                            | >                     | 2000 | mg/kg |
| Gatunek                         | szczur                |      |       |
| Źródło                          | Producent             |      |       |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ostra toksyczność skórna</b> |  |
| Brak danych                     |  |

## Karta Charakterystyki WE

**Nazwa handlowa:** Express Gel+ B

**Nr produktu:** F 19

**Aktualna wersja:** 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023

**Zastąpiona wersja:** -, opracowano w dniu: -

**Region:** PL

|  |
|--|
| <b>Ostra toksyczność inhalacyjna</b>                                   |
| Brak danych  |
| <b>Działanie żrące/drażniące na skórę</b>                              |
| Brak danych  |
| <b>Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>            |
| Brak danych  |
| <b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>               |
| Brak danych  |
| <b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>                        |
| Brak danych  |
| <b>Toksyczność w odniesieniu do reprodukcji</b>                        |
| Brak danych  |
| <b>Rakotwórczość</b>   |
| Brak danych  |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b> |
| Brak danych  |
| <b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>  |
| Brak danych  |
| <b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>                                |
| Brak danych  |

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach**
**Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych.

**Dane pozostałe**

Brak danych.

**SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**
**12.1 Toksyczność**

|  |
|--|
| <b>Toksyczność dla ryb (ostra)</b>           |
| Brak danych                                  |
| <b>Toksyczność dla ryb (przewlekła)</b>      |
| Brak danych                                  |
| <b>Toksyczność dla dafni (ostra)</b>         |
| Brak danych                                  |
| <b>Toksyczność dla dafni (przewlekła)</b>    |
| Brak danych                                  |
| <b>Toksyczność dla alg (ostra)</b>           |
| Brak danych                                  |
| <b>Toksyczność dla alg (przewlekła)</b>      |
| Brak danych                                  |
| <b>Toksyczność w odniesieniu do bakterii</b> |
| Brak danych                                  |

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak danych.

**12.3 Zdolność do biokumulacji**

## Karta Charakterystyki WE

**Nazwa handlowa:** Express Gel+ B**Nr produktu:** F 19**Aktualna wersja:** 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023**Zastąpiona wersja:** -, opracowano w dniu: -**Region:** PL

Brak danych.

**12.4 Mobilność w glebie**

Brak danych.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

| Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB |  |
|-------------------------------------|--|
| Właściwości PBT                     | Składniki produktu nie są substancjami PBT (trwałe, zdolne do bioakumulacji lub toksyczne).  |
| Właściwości vPvB                    | Składniki produktu nie są substancjami vPvB (trwałe, zdolne do bioakumulacji lub toksyczne). |

**12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Brak danych.

**12.7 Inne szkodliwe skutki działania**

Brak danych.

**12.8 Inne informacje**

| Inne informacje                       |
|---------------------------------------|
| Nie wpuszczać do wód lub kanalizacji. |
| Nie wpuszczać do wód lub kanalizacji. |

**SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów****Produkt**

Numer klucza zgodnie z europejskim katalogiem odpadów (AVV) należy ustalić w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem usuwania odpadów.

Usuwanie zgodnie z przepisami urzędowymi.

Numer klucza zgodnie z europejskim katalogiem odpadów (AVV) należy ustalić w porozumieniu z regionalnym przedsiębiorstwem usuwania odpadów.

Usuwanie zgodnie z przepisami urzędowymi.

**Opakowanie**

Skażone opakowania należy optymalnie opróżnić, po odpowiednim oczyszczeniu mogą zostać ponownie użyte. Nie dające się oczyścić opakowania należy zutylizować w porozumieniu z regionalnym zakładem usuwania odpadów.

Skażone opakowania należy optymalnie opróżnić, po odpowiednim oczyszczeniu mogą zostać ponownie użyte. Nie dające się oczyścić opakowania należy zutylizować w porozumieniu z regionalnym zakładem usuwania odpadów.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Przepisy ADR/RID/ADN nie mają zastosowania dla tego produktu.

**14.2 Transport IMDG**

Przepisy IMDG nie mają zastosowania dla tego produktu.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Przepisy ICAO-TI / IATA nie mają zastosowania dla tego produktu.

**14.4 Inne informacje**

Brak danych.

**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

Informacje na temat zagrożeń dla środowiska, o ile dotyczy, por. 14.1–14.3.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Brak danych.

**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nieistotne

## Karta Charakterystyki WE

Nazwa handlowa: Express Gel+ B

Nr produktu: F 19

Aktualna wersja: 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023

Zastąpiona wersja: -, opracowano w dniu: -

Region: PL

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****UE prawnych****Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) ZAŁĄCZNIK XIV (WYKAZ SUBSTANCJI PODLEGAJĄCYCH PROCEDURZE UDZIELANIA ZEZWOLEŃ)**

Zgodnie z dostępnymi danymi i/lub danymi wcześniejszych dostawców produkt nie zawiera substancji, która(-e) zgodnie z Załącznikiem XIV do rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006 stanowi(-ą) substancję(-e) podlegającą(-e) procedurze udzielania zezwoleń.

**Kandydacka lista REACH Substancji Wzbudzających Szczególnie Duże Obawy (SVHC) w procedurze dopuszczenia**

Zgodnie z dostępnymi informacjami i/lub informacjami pochodzącymi od wcześniejszych dostawców wyrób nie zawiera substancji, która(-e) zgodnie z art. 57 w powiązaniu z art. 59 rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006 może/mogą być substancją(-ami) podlegającą(-ymi) przepisom Załącznika XIV (Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń).

**Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH) ZAŁĄCZNIK XVII: OGRANICZENIA DOTYCZĄCE PRODUKCJI, WPROWADZANIA DO OBROTU I STOSOWANIA NIEKTÓRYCH NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI, PREPARATÓW I WYROBÓW**

Zgodnie z dostępnymi danymi i/lub danymi wcześniejszych dostawców produkt nie zawiera substancji, która(-e) podlega(-ją) regulacjom Załącznika XVII do rozporządzenia REACH (WE) 1907/2006.

**DYREKTYWA 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi**

Produkt nie podlega przepisom Załącznika I Część 1 ani 2.

**Inne przepisy**

Podczas stosowania tego produktu należy przestrzegać krajowych przepisów zdrowia i bezpieczeństwa pracy.  
Podczas stosowania tego produktu należy przestrzegać krajowych przepisów zdrowia i bezpieczeństwa pracy.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Dla tej mieszaniny nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16: INNE INFORMACJE****Źródło kluczowych danych użytych do przygotowania niniejszej charakterystyki**

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Dyrektywy 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Krajowe listy wartości granicznych dla powietrza danego kraju w obowiązujących wersjach.

Przepisy odnośnie transportu zgodnie z ADR, RID, IMDG, IATA w aktualnie obowiązujących wersjach.

Źródła danych użytych do wyznaczenia danych fizycznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych są podane w odnośnych rozdziałach.



**Karta Charakterystyki WE****Nazwa handlowa:** Express Gel+ B**Nr produktu:** F 19**Aktualna wersja:** 1.0.0, opracowano w dniu: 14.06.2023**Zastąpiona wersja:** -, opracowano w dniu: -**Region:** PL

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.

1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady 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 wraz z późn. zm.

2015/830/UE Rozporządzenie Komisji z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Dyrektywy 2000/39/WE, 2006/15/WE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Krajowe listy wartości granicznych dla powietrza danego kraju w obowiązujących wersjach.

Przepisy odnośnie transportu zgodnie z ADR, RID, IMDG, IATA w aktualnie obowiązujących wersjach.

Źródła danych użytych do wyznaczenia danych fizycznych, toksykologicznych i ekotoksykologicznych są podane w odnośnych rozdziałach.

Informacje opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki opisuje produkty pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Informacje nie mogą być interpretowane jako gwarancje określonych właściwości produktu. Informacje opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy i doświadczeń. Karta charakterystyki opisuje produkty pod kątem wymogów bezpieczeństwa. Informacje nie mogą być interpretowane jako gwarancje określonych właściwości produktu.

Dokument chroniony prawem autorskim. Zmiany lub rozpowszechnianie wymaga jednoznacznego pozwolenia UMCO GmbH.

Prod-ID 795129