

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

### 1. Identyfikacja preparatu

#### Identyfikacja przedsiębiorstwa (producent i dystrybutor)

#### Nazwa preparatu

**illbruck Taśma butyl alu**

#### Opis

Samoprzylepna taśma butylowa na folii aluminiowej.

#### Zastosowanie

Taśma uszczelniająca.

#### Identyfikacja dystrybutora:

**Dystrybutor:** Tremco illbruck Sp. z o.o.  
ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13  
31 – 234 Kraków  
Tel.: 012 665 33 08  
Fax: 012 665 33 09  
www.tremco-illbruck.com

#### Telefony alarmowe:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tremco illbruck Sp. z o.o.    | 012 665 33 08 (w godz. 8 – 16 w dni robocze) |
| Informacja Toksykologiczna    | 022 618 77 10                                |
| Straż pożarna                 | 998  |
| Pogotowie ratunkowe           | 999  |
| Ogólnopolski telefon alarmowy | <b>112</b>                                   |

Karta charakterystyki została opracowana przez:

**ITS Usługi - Toruń**

email: its\_uslugi@wp.pl

### 2. Identyfikacja zagrożeń

#### Klasyfikacja i oznakowanie preparatu

Produkt nie podlega klasyfikacji ani oznakowaniu. Według oceny producenta (oryginalna karta preparatu) oraz danych, którymi dysponuje, produkt nie stanowi zagrożenia dla ludzi i

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

środowiska, nie jest preparatem niebezpiecznym, jeżeli jest stosowany zgodnie z zaleceniami. Przestrzegać zwykłych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami. W świetle obowiązujących przepisów (pkt. 15) preparat **nie został sklasyfikowany** jako niebezpieczny.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

---

### 3. Skład i informacja o składnikach Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją

Według danych producenta, produkt nie zawiera składników stanowiących zagrożenie dla zdrowia ludzi lub środowiska.

---

### 4. Pierwsza pomoc

#### Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

Ogólne: Brak specjalnych zaleceń. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości lub niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. **NIGDY NIE PODAWAĆ NICZEGO DOUSTNIE OSOBIE NIEPRZYTOMNEJ.**

Wdychanie: produkt w postaci stałej – nie stanowi zagrożenia. Jedynie w przypadku pożaru i narażenia na dymy wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój, okryć kocem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy (np. trudności w oddychaniu, kaszel, świszczący oddech, senność, zawroty głowy) wezwać lekarza.

Kontakt z oczami: nie dotyczy. Produkt w postaci stałej – nie stanowi zagrożenia.

Kontakt ze skórą: produkt nie jest drażniący dla skóry.

Pożknięcie: nie dotyczy. Produkt w postaci stałej – nie stanowi zagrożenia.

---

### 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### Zalecane środki gaśnicze

Rozproszony strumień wody, piana, proszki gaśnicze.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

### **Zabronione środki gaśnicze**

Woda zwartym strumieniem.

### **Niebezpieczne produkty rozkładu**

Szkodliwe i drażniące gazy i dymy. Przy podgrzaniu produktu powyżej temperatury rozkładu może on tworzyć palne gazy lub ulec zapaleniu. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może powodować poważne uszkodzenie zdrowia.

### **Specjalistyczny sprzęt przeciwpożarowy**

Nakładać gazoszczelną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia.

---

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **Indywidualne środki ostrożności**

Brak specjalnych zaleceń. Wskazane jest zakładanie ubrania ochronnego i okularów. Zastosować odpowiednią wentylację pomieszczeń.

### **Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem preparatu do miejscowego systemu wodno-kanalizacyjnego oraz do wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku przedostania się produktu do środowiska zawiadomić odpowiednie władze.

### **Metody oczyszczania**

Produkt zebrać mechanicznie do oznakowanego, zamykanego pojemnika i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów do dalszej utylizacji. Zanieczyszczone powierzchnię można zmyć naftą. Nie są uwalniane żadne niebezpieczne substancje.

---

## **7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**

### **Postępowanie z preparatem**

Stosować zwykłe środki higieny i bezpieczeństwa jak przy pracy z chemikaliami. Stosować się do zaleceń zawartych na etykiecie opakowania i w karcie technicznej. Zastosować odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia lub miejscową przy stanowisku pracy. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami i po zakończonej pracy.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym założeniem. Nie zbliżać się ze źródłami zapłonu i otwartego ognia.

### **Magazynowanie**

Produkt przechowywać w zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

### **8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy (najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m<sup>3</sup> w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej: **NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie, **NDSCh** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, **NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe).

Parametry kontroli (NDS, NDSCh, NDSP): brak składników z określonymi wartościami granicznymi.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833 z 2002r, Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r).

### **Rozwiązania techniczne:**

Tam gdzie jest to uzasadnione, powinny być zastosowane zarówno wyciąg w miejscu pracy jak i ogólna wentylacja pomieszczenia (dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń). W miejscu pracy należy zadbać o miejsce do umycia ciała (prysznic bezpieczeństwa) oraz do płukania oczu (fontanny do płukania oczu).

### **Środki ochrony indywidualnej**

Ogólne: Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt.

Układu oddechowego: nie jest wymagana.

Rąk: nie jest konieczna, zalecane jest stosowanie rękawic ochronnych.

Skóry: nie jest konieczna, zalecane jest stosowanie odzieży ochronnej (fartuch, kombinezon).

Oczu: nie jest konieczna.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

### 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

#### Postać fizyczna

Stan skupienia: stały  
Barwa: w zależności od produktu  
Zapach: bezwonne

**pH** Nie oznaczono.

#### Charakterystyczne temperatury

Topnienia: Nie oznaczono.  
Wrzenia: Nie oznaczono.  
Punkt zapłonu: Nie oznaczono.  
Samozapłonu: Produkt nie ulega samozapłonowi.  
Rozkładu: > 250 °C

#### Granice wybuchowości

Produkt nie stanowi zagrożenia wybuchem.  
Górna: Nie dotyczy.  
Dolna: Nie dotyczy.

#### Gęstość

1,8 g/cm<sup>3</sup> (w 20°C)

#### Rozpuszczalność

W wodzie: nierozpuszczalny.

### 10. Stabilność i reaktywność

#### Warunki, których należy unikać

Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i stosowania.

#### Materiały, których należy unikać

Rozpuszczalniki organiczne, mocne kwasy.

#### Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane, jednakże w temperaturze powyżej 250 °C uwalniane są palne lub toksyczne gazy: tlenek węgla, ditlenek węgla, węglowodory, dym, sadza i produkty rozkładu.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

### 11. Informacje toksykologiczne

Według danych producenta produkt, jeżeli jest stosowany i przechowywany zgodnie z zaleceniami nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi.

#### Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Brak danych eksperymentalnych dla produktu.

Wdychanie: nie jest zalecana praca z produktem osobom, które mają problemy z oddychaniem (astma, zapalenie oskrzeli).

Kontakt z oczami: może powodować zapalenie spojówek.

#### Skutki zdrowotne narażenia długotrwałego

Brak.

#### Skutki zdrowotne narażenia miejscowego

Kontakt ze skórą: nie powoduje podrażnienia ani uczulenia.

Kontakt z oczami: nie powoduje podrażnienia.

Połknięcie: nie dotyczy.

### 12. Informacje ekologiczne

Brak danych eksperymentalnych dla produktu.

Według danych producenta produkt nie ulega biodegradacji. Stanowi niewielkie zagrożenie dla środowiska wodnego. Produkt jest nierozpuszczalny w wodzie i chemicznie obojętny.

Produkt odprowadzać do oczyszczalni, nie dopuścić do przedostania się produktu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych i gleby.

### 13. Postępowanie z odpadami

#### Usuwanie nadwyżki lub odpadu

Odpady lub resztki produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Małe ilości produktu mogą być usuwane razem z odpadami gospodarczymi.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

### **Kod odpadu:**

|          |  |
|----------|--|
| 07 07    | Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych  |
| 07 07 99 | Inne niewymienione odpady  |
| 12 01    | Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych |
| 12 01 05 | Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych   |

### **Usuwanie opakowań po preparacie**

Dokładnie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

---

### **14. Informacje o transporcie**

#### **Klasyfikacja i oznakowanie**

Produkt nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie.

---

### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

#### **Oznakowanie opakowań (etykieta):**

**illbruck Taśma butyl alu**

**Znak:** *nie jest wymagany*

**Składniki niebezpieczne:** brak.

**Zwroty zagrożenia:** brak.

**Zwroty bezpieczeństwa:** S 2 chronić przed dziećmi;

#### **Inne napisy:**

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa:

**illbruck Taśma butyl alu**

**Przepisy prawne, na podstawie których została sporządzona niniejsza karta charakterystyki:**

- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31, załącznik II;
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz.84, Dz.U. Nr 100, poz. 1085, Dz.U. Nr 123, poz. 1350, Dz.U. Nr 125, poz. 1367 z 2001 r., Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 142, poz. 1187 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004r., Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z 2005r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. 2007 nr 215 poz. 1588.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu kwalifikacji substancji i preparatów chemicznych - Dz.U. 2007 nr 174 poz. 1222.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 173, poz. 1679 z 2003 r., zmiany: Dz. U. z 2004r Nr 260, poz. 2595);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674 z 2005 r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348 z 2004 r.)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833 z 2002r, zmiana: Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 168, poz. 1763 z 2004r)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 lipca 2002 r. w sprawie realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. nr 129, poz. 1108 z 2002r)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62, poz. 628 z 2001 r., zmiany: Dz.U. Nr 41, poz. 365 z 2002 r., Dz.U. Nr113, poz. 984 z 200 r., Dz.U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 7, poz. 78 z 2003 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 116, poz. 1208 z 2004 r., Dz.U. Nr 191, poz. 1956 z 2004 r., Dz.U. Nr 25, poz. 202 z 2005 r., Dz.U. Nr 90, poz. 758 z 2005 r., Dz.U. Nr 130, poz. 1087 z 2005 r., Dz.U. Nr 175, poz. 1458 i 1462 z 2005 r., Dz.U. Nr 180, poz. 1495 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 42, poz. 1206);

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz.U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz.U. Nr 173, poz. 1808 z 2004 r., Dz.U. Nr 90 poz. 757 z 2005 r., Dz.U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r.).
- Oświadczenie rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej, dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U. 2005, nr 178, poz. 1481).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz.U. nr 114 z 1996 roku poz.545, zmiany: Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz. U. nr 69 z 1996 roku poz.332).
- Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. Nr 175, poz. 1433, Dz. U. Nr 189, poz. 1852 z 2003r., Dz. U. nr 173, poz. 1808 z 2004r., Dz. U. nr 180, poz. 1491 z 2005r.).
- Rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów 2004, (Dz. U. nr 168 poz. 1762 z 2004 r., ze zmianami Dz. U. nr 39 poz. 372 z 2005 r.).
- Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 roku w sprawie dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz. U. Nr 16 poz. 138).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 roku w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz. U. Nr 52 poz. 467).
- Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (nr 648/2004 z 31 marca 2004 i nr 907/2006 z 20 czerwca 2006).
- Dyrektywa Komisji 2001/58/WE dotycząca kart charakterystyki.
- Dyrektywa Parlamentu i Rady 1999/45/WE i 2001/60/WE dotycząca preparatów niebezpiecznych.
- Dyrektywa Komisji 2001/59/WE i 2006/8/WE (poprawka Dyrektywy 1999/45/WE) dotycząca klasyfikacji, opakowania i oznakowania niebezpiecznych substancji.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Data sporządzenia: 11 grudnia 2006

Data aktualizacji: 3 lutego 2009

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów - REACH (Art. 31, załącznik II)

Nazwa handlowa: **illbruck Taśma butyl alu**

- Dangerous Substances Directive, Directive 67/548/EEC in the version of Directive 2004/73/EC (29<sup>th</sup> ATP).
- Restrictions on the marketing and use Directive, Directive 76/769/EEC in its current version.

### 16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie nowych danych uzyskanych od producenta (karta charakterystyki z dnia 11.04.2007 r.) i aktualnie obowiązujących przepisów (pkt. 15). Zastępuje kartę z dnia 11 grudnia 2006.

Źródło dodatkowych informacji:

- Komisja Europejska, Wspólnotowe Centrum Badawcze, Instytut Zdrowia i Ochrony Konsumenta (EC Joint Research Centre, Institute for Health and Consumer Protection) - <http://ecb.jrc.it/>;
- ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów ([http://ec.europa.eu/echa/home\\_pl.html](http://ec.europa.eu/echa/home_pl.html));
- Oryginalna karta charakterystyki – do wglądu w siedzibie dystrybutora;
- Przepisy wymienione w p. 15.

Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów.

Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości tego produktu.

Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.

Zwroty zagrożenia:

Brak

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) wprowadzenie preparatu do obrotu rynkowego na terytorium Rzeczypospolitej **nie wymaga** poinformowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.