

## CONEX UNIVERSAL LIMITED

### Karta Bezpieczeństwa Produktu

1. Conex Universal Limited,  
Global House,  
95, Vantage Point,  
The Pensnett Estate,  
Kingswinford,  
West midlands,  
DY6 7FT.  
United Kingdom.  
+44(0)121-557-2831.  
[www.ibpgroup.com](http://www.ibpgroup.com).

2. Conex Universal Limited produkuje i sprzedaje łączniki miedziane, ze stopów miedzi, stali nierdzewnej i stali węglowej do różnorodnych typów instalacji w tym: wodnych, sanitarnych, grzewczych, gazowych, klimatyzacyjnych, solarnych, sprężonego powietrza i przemysłowych.

Łączniki ze swej natury i ich elementy składowe w normalnym użytkowaniu nie stanowią zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa; jednakże w pewnych okolicznościach należy przedsięwziąć środki ostrożności.

#### 3. Zakres produktów:

Conex Seria 5000 i 4000 (łączniki z miedzi i brązu do lutowania)  
Conex Seria 3000 (łączniki gwintowane z brązu do skręcania)  
Conex Seria 8000M (łączniki gwintowane z mosiądzu do skręcania)  
Conex>B< Press (łączniki zaprasowywane z miedzi i brązu)  
Conex>B< Press Inox (łączniki zaprasowywane ze stali nierdzewnej)  
Conex>B< Press Carbon (łączniki zaprasowywane ze stali węglowej)  
Conex Cuprofit (łączniki samozaciskowe z miedzi)  
Conex Compression (łączniki z mosiądzu do skręcania)  
Conex >B< Push (łączniki samozaciskowe z mosiądzu)  
Conex >B< Oyster (łączniki z mosiądzu do skręcania)

#### 4. Właściwości fizyczne i chemiczne:

Stopy mogą zawierać dodatek ołowiu i arsenu, jednakże ich zawartość mieści się w krajowych i międzynarodowych normach.

Pokrycia mogą być w postaci chromu, niklu lub cynku, które stanowią wykończenie ochronne i dekoracyjne.

## **5. Pożar i eksplozja:**

Zastosowane materiały nie stanowią zagrożenia pożarem lub eksplozją z wyjątkiem postaci pyłu, który może powstać w wyniku szlifowania, cięcia, skrawania lub polerowania. Pewne elementy z tworzyw sztucznych zapalają się w zetknięciu z ogniem ale nie grożą pożarem ze względu na ich małe rozmiary.

## **6. Oddziaływanie na zdrowie:**

Do atmosfery mogą być emitowane pyły lub opary powstające w wyniku szlifowania, cięcia, skrawania, polerowania, spawania.

Wdychanie pyłów może być szkodliwe dla zdrowia i mogą być wymagane środki ochrony dróg oddechowych.

Należy unikać kontaktu pyłów z oczami bo może to powodować efekt ścierania , lub średniego stopnia podrażnienia.

## **7. Kontakt z kwasami :**

Mogą powstawać potencjalnie szkodliwe gazy takie jak wodór i tlenki azotu.

## **8. Pierwsza pomoc:**

W razie złego samopoczucia na skutek wdychania pyłu lub oparów lub kontaktu z oczami należy zwrócić się do lekarza.

## **9. Magazynowanie i przemieszczanie:**

Produkty powinny być przechowywane bezpiecznie, zabezpieczone przed wpływem wody, środowisk potencjalnie korozyjnych i odczynników. Aż do momentu użycia produkty powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach.

## **10. Transport:**

Nie ma ograniczeń co do transportu.

## **11. Środki bezpieczeństwa na wypadek wydostania się produktu na zewnątrz:**

Nie jest wymagane podejmowanie specjalnych środków.

## **12. Utylizacja:**

Cały złom metaliczny powinien podlegać recyklingowi w odpowiednim obiegu odpadów. Składniki niemetalowe powinny być usuwane (jeśli jest to możliwe) do utylizacji w odpowiednim obiegu odpadów.

## **13. Dane produktu:**

Inne produkty używane w połączeniu z łącznikami Conex Uniwwersal Limited, takie jak luty bezołowiowe, topniki itp.

Informacji na temat obchodzenia się z substancjami niebezpiecznymi dla zdrowia należy szukać w odpowiednich kartach produktów producenta.

#### **14. Dodatkowe informacje techniczne, fizyczne i chemiczne:**

Graniczna wartość stężenia dla miedzi – 1 mg/m <sup>3</sup>	Numer CAS 7440-50-8
Graniczna wartość stężenia dla ołowiu – 0.05 mg/m <sup>3</sup>	Numer CAS 7439-92-1
Graniczna wartość stężenia dla żelaza – 5 mg/m <sup>3</sup>	Numer CAS 139-37-1

Wszystkie wartości są wartościami średnimi ważonymi w czasie.

#### **15. Informacje na temat uregulowań prawnych:**

Nie ma ograniczeń natury prawnej.

#### **16. Inne informacje:**

Informacje zawarte w tej karcie odnoszą się do materiałów dostarczanych przez Firmę; jednakże są one używane do różnorodnych celów, nad którymi Firma nie ma żadnej kontroli.