

# Czas przenikania i dane dotyczące degradacji zgodnie z EN ISO 374:2016

RINGERS® R074

|  | Substancja chemiczna    | Numer CAS | Czas przenikania (min.) | Indeks ochronny | Rozkład (%) | Część |
|--|-------------------------|-----------|-------------------------|-----------------|-------------|-------|
|  | Heptan                  | 142-82-5  | 43                      | 2               | -4.6        | Dłoń  |
|  | Kwas azotowy, 65%       | 7697-37-2 | 58                      | 2               | -12.7       | Dłoń  |
|  | Kwas siarkowy, 96%      | 7664-93-9 | 156                     | 4               | -11.4       | Dłoń  |
|  | Metanol                 | 67-56-1   | 39                      | 2               | 9.6         | Dłoń  |
|  | Wodorotlenek amonu, 25% | 1336-21-6 | 46                      | 2               | -8.2        | Dłoń  |
|  | Wodorotlenek sodu, 40%  | 1310-73-2 | > 480                   | 6               | -4.6        | Dłoń  |

| Czasy przenikania zgodnie zgodnie z normą EN ISO 374:2016                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                           |       |                        |         |                        |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|------------------------|---------|------------------------|-------|
| 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1                         | 2     | 3                      | 4       | 5                      | 6     |
| < 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10-30                     | 30-60 | 60-120                 | 120-240 | 240-480                | > 480 |
| Niezalecane                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Ochrona przed rozpryskami |       | Średni stopień ochrony |         | Wysoki stopień ochrony |       |
| <p>Dane podane w powyższej tabeli opracowano na podstawie testów laboratoryjnych wnętrza dłoni i mankietu rękawic. Badania te były wykonywane za pomocą standardowych metod testowych i mogą nie odzwierciedlać prawidłowo konkretnych warunków użytkowania produktu. Chcemy podkreślić, że czasy przenikania nie są równoznaczne z czasami bezpiecznej przydatności do użytku. Czas bezpiecznej przydatności do użytku może być różny w zależności od tego, czy środki ochrony indywidualnej zostały prawidłowo założone, od temperatury otoczenia, toksyczności substancji chemicznych oraz innych czynników. Informacje dotyczące przenikania dostępne w tym dokumencie ograniczają się do podstawowego materiału ochronnego. Czasy przenikania mogą różnić się wokół szwów, zamków, wizjerów oraz innych połączeń i elementów ŚOI. Na osobach odpowiedzialnych w Państwa firmie za BHP spoczywa obowiązek przeprowadzenia oceny ryzyka przed wybraniem środka ochrony indywidualnej odpowiedniego do danej pracy. Ponieważ firma Ansell nie ma możliwości przewidzenia ani kontrolowania warunków użytkowania produktu, wszystkie dane należy traktować jako informacyjne, a firma Ansell zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności.</p> |                           |       |                        |         |                        |       |

## Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J  
 Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)

