

Ultranitril 480

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
1,1,1-trichloroetan 99%	71-55-6	276	5	ASTM F739	NT	—————
chlorobenzen 99%	108-90-7	42	2	ASTM F739	NT	—————
dietyloamina 98%	109-89-7	53	2	EN 16523-1:2015	NT	—————
dwusiarczek węgla 99%	75-15-0	20	1	EN 16523-1:2015	NT	—————
formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
kwas chlorowodorowy 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
kwas chlorowodorowy 35%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
kwas siarkowy 96%	7664-93-9	243	5	EN 16523-1:2015	NT	—————
metanol 99%	67-56-1	122	4	EN 16523-1:2015	3	++
n-heptan 99%	142-82-5	480	6	EN 374-3:2003	4	++
nadtlenek wodoru 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
octan butylu 99%	123-86-4	78	3	EN 374-3:2003	NT	—————
octan etylu 99%	141-78-6	27	1	EN 16523-1:2015	NT	—————
paliwo olejowe mixture	68476-34-6	480	6	ASTM F739	NT	—————
roztwór wodorotlenku amonu 25%	1336-21-6	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
styren 99%	100-42-5	36	2	EN 16523-1:2015	NT	—————
toluen 99%	108-88-3	51	2	EN 16523-1:2015	1	-
wodorotlenek sodu 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————
wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
wodorotlenek sodu 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	NT	—————

* wyniki nie są znormalizowane

Klasyfikacja ochrony chemicznej

Klasyfikacja ochrony jest określana po uwzględnieniu efektów zarówno przenikania, jak i uszkodzenia, by zapewnić użytkownikom odpowiednie informacje dotyczące używania naszych produktów dla ochrony przed działaniem produktów chemicznych.

- Używane w przypadku **długotrwałego kontaktu** z chemikaliami (w granicach czasu przenikania w ciągu dnia roboczego)
- Używane przy **częstym kontakcie z chemikaliami**, w granicach łącznej ekspozycji na ich działanie, tj. łącznego czasu przenikania w ciągu dnia roboczego.
- **Ochrona tylko przed rozpryskami**, w przypadku dłuższej ekspozycji na działanie chemikaliów rękawice powinny zostać jak najszybciej wymienione na nowe.
- **Nie zalecane**. Te rękawice nadają się do pracy z tym produktem chemicznych.

NT: Nie przetestowano

NA: Nie dotyczy, ponieważ nie przetestowano całkowicie (wyłącznie wyniki dotyczące zużycia LUB przenikania)

Dane z testów chemicznych i ogólna ocena ochrony chemicznej nie powinny być stosowane jako bezwzględna podstawa wyboru rękawic. Rzeczywiste warunki użytkowania mogą zmieniać wymagane właściwości rękawic w kontrolowanych warunkach badań laboratoryjnych. Czynniki inne niż czas kontaktu chemicznego