

Ultranitril 485

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
dietyloamina 98%	109-89-7	16	1	ASTM F739	NT	—
dimetyloformamid 99%	68-12-2	11	1	ASTM F739	1	-
dwusiarczek węgla 99%	75-15-0	4	0	ASTM F739	NT	—
formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
kwaz azotowy 65%	7697-37-2	NT	NT		0	—
kwaz octowy 99%	64-19-7	28	1	EN 16523-1:2015	0	—
kwaz siarkowy 96%	7664-93-9	32	2	EN 16523-1:2015	1	-
metanol 85%	67-56-1	NT	NT		4	—
metanol 99%	67-56-1	34	2	EN 374-3:2003	4	+
n-heksan 95%	110-54-3	480	6	ASTM F739	4	++
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	2	+
nitrobenzen 99%	98-95-3	20	1	ASTM F739	NT	—
roztwór wodorotlenku amonu 25%	1336-21-6	124	4	EN 16523-1:2015	4	++
tetrachloroetylen (perchloroetylen) 99%	127-18-4	52	2	ASTM F739	NT	—
tetrahydrofuran 99%	109-99-9	4	0	ASTM F739	NT	—
toluen 99%	108-88-3	9	0	ASTM F739	NT	—
wodorotlenek sodu 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
wodorotlenek sodu 40%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	2	+
wodorotlenek sodu 50%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++

* 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