

Ultranitril 493

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
1,1,1-trichloroetan 99%	71-55-6	54	2	EN 374-3:2003	1	-
2-nitropropan 99%	79-46-9	NT	NT		1	
2-propanol (izopropanol) 99%	67-63-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
cykloheksane 99%	110-82-7	480	6	EN 374-3:2003	4	++
cykloheksanon 99%	108-94-1	88	3	EN 374-3:2003	1	-
dichlorometan (chlorek metylenu) 99%	75-09-2	2	0	EN 374-3:2003	1	-
dietyloamina 98%	109-89-7	51	2	EN 16523-1:2015	0	
dimetyloformamid 99%	68-12-2	NT	NT		1	
etanol 95%	64-17-5	235	4	EN 374-3:2003	3	++
eter monometylowy glikolu propylenowego 99%	107-98-2	360	5	EN 374-3:2003	NT	
formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
glikol propylenowy 99%	57-55-6	480	6	EN 374-3:2003	NT	
keton metylowo-etylowy (2-butanon) 99%	78-93-3	7	0	EN 374-3:2003	1	-
ksylen 99%	1330-20-7	56	2	EN 374-3:2003	1	-
kwas siarkowy 96%	7664-93-9	181	4	EN 16523-1:2015	NT	
metanol 99%	67-56-1	106	3	EN 16523-1:2015	2	+
n-heptan 99%	142-82-5	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
N-metylo-2-pirolidon 99%	872-50-4	NT	NT		1	
N-N dimetyloacetamid 99%	127-19-5	18	1	EN 374-3:2003	1	-
n-undecane 99%	1120-21-4	480	6	EN 374-3:2003	NT	
nadtlenek wodoru 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
octan 2-metoksy-1-metyloetylu (PGMEA) 99%	108-65-6	183	4	EN 374-3:2003	NT	
octan butylu 99%	123-86-4	51	2	EN 374-3:2003	1	-
roztwór wodorotlenku amonu 25%	1336-21-6	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
styren 99%	100-42-5	16	1	EN 16523-1:2015	NT	
t-eter metylowy butylu 98%	1634-04-4	NT	NT		4	
tetrachloroetylen (perchloroetylen) 99%	127-18-4	176	4	EN 374-3:2003	NT	
toluen 99%	108-88-3	31	2	EN 16523-1:2015	0	

* 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

Ultranitрил 493

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
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