

Ultranitрил 492

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
1,1,1-trichloroetan 99%	71-55-6	45	2	EN 374-3:2003	1	-
2-butoksyetanол (butyl Cellusolve) 99%	111-76-2	236	4	EN 374-3:2003	3	++
2-nitropropan 99%	79-46-9	NT	NT		1	
2-propanol (izopropanol) 99%	67-63-0	360	5	EN 374-3:2003	3	++
aceton 99%	67-64-1	3	0	EN 374-3:2003	1	-
benzyna bezołowiowa mixture	8006-61-9	98	3	EN 374-3:2003	4	++
Bromine 100%	7726-95-6	18	1	EN 374-3:2003	NT	
Bromobenzene 99%	108-86-1	9	0	EN 374-3:2003	NT	
ciężka frakcja benzyny, obrabiana wodorem, ciężka mixture	64742-48-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
ciężka frakcja benzyny, obrabiana wodorem, ciężka mixture	64742-82-1	480	6	EN 374-3:2003	4	++
cykloheksane 99%	110-82-7	480	6	EN 374-3:2003	4	++
cykloheksanon 99%	108-94-1	29	1	EN 374-3:2003	1	-
dichlorometan (chlorek metylenu) 99%	75-09-2	1	0	EN 374-3:2003	1	-
dietyloamina 98%	109-89-7	17	1	EN 374-3:2003	1	-
dimetyloformamid 99%	68-12-2	NT	NT		1	
dwusiarczek węgla 99%	75-15-0	3	0	EN 16523-1:2015	NT	
etanol 95%	64-17-5	130	4	EN 374-3:2003	3	++
formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
glikol etylenowy 99%	107-21-1	NT	NT		4	
izomery pentanu mixture	NA	480	6	EN 374-3:2003	NT	
keton metyloво-etylowy (2-butanon) 99%	78-93-3	5	0	EN 374-3:2003	1	-
keton metyloво-izobutyloвоy 99%	108-10-1	15	1	EN 374-3:2003	1	-
ksylen 99%	1330-20-7	33	1	EN 374-3:2003	1	-
kwас (orto)fosforowy 75%	7664-38-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
kwас azotowy 65%	7697-37-2	NT	NT		0	
kwас chlorowodorowy 10%	7647-01-0	NT	NT		4	
kwас chlorowodorowy 35%	7647-01-0	NT	NT		4	
kwас octowy 99%	64-19-7	47	2	EN 374-3:2003	1	-

* 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 492

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
kwask siarkowy 96%	7664-93-9	80	3	EN 374-3:2003	1	-
metakrylan metylu 95%	80-62-6	11	1	EN 374-3:2003	1	-
metanol 99%	67-56-1	47	2	EN 16523-1:2015	1	-
n-heptan 99%	142-82-5	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
N-metylo-2-pirolidon 99%	872-50-4	35	2	EN 374-3:2003	1	-
N-N dimetyloacetamid 99%	127-19-5	10	0	EN 374-3:2003	1	-
nadtlenek wodoru 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	3	++
octan butylu 99%	123-86-4	25	1	EN 374-3:2003	1	-
octan winylu 99%	108-05-4	9	0	EN 374-3:2003	1	-
paliwo olejowe mixture	68476-34-6	480	6	EN 374-3:2003	4	++
roztwór wodorotlenku amonu 25%	1336-21-6	132	4	EN 16523-1:2015	4	++
styren 99%	100-42-5	9	0	EN 374-3:2003	1	-
sulfotlenek dimetylu 99%	67-68-5	47	2	EN 374-3:2003	1	-
t-eter metylowy butylu 98%	1634-04-4	240	4	EN 374-3:2003	3	++
tetrachloroetylen (perchloroetylen) 99%	127-18-4	117	3	EN 374-3:2003	3	++
tetrahydrofuran 99%	109-99-9	4	0	EN 374-3:2003	1	-
toluen 99%	108-88-3	16	1	EN 374-3:2003	1	-
trichloroetylen 99%	79-01-6	4	0	EN 374-3:2003	1	-
wodorotlenek sodu 20%	1310-73-2	480	6	EN 374-3:2003	4	++
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	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