

Ultranitril 381

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
1,1,1-trichloroetan 99%	71-55-6	21	1	EN 374-3:2003	1	-
1,1,2-trichlorotrifluoroetan (freon TF lub freon 113) 99%	76-13-1	480	6	ASTM F739	4	++
1,2-dichloroetan 99%	107-06-2	3	0	ASTM F739	NT	
2-butoksyetanol (butyl Cellusolve) 99%	111-76-2	372	5	ASTM F739	4	++
2-propanol (izopropanol) 99%	67-63-0	480	6	ASTM F739	4	++
aceton 99%	67-64-1	3	0	ASTM F739	NT	
acetonitryl 99%	75-05-8	10	0	EN 374-3:2003	NT	
aldehyd octowy 99%	75-07-0	3	0	ASTM F739	NT	
alkohol izobutyłowy 99%	78-83-1	480	6	ASTM F739	4	++
anilina 99%	62-53-3	89	3	ASTM F739	1	-
benzen 99%	71-43-2	6	0	ASTM F739	2	-
benzyna mixture	8030-30-6	480	6	ASTM F739	4	++
benzyna bezołowiowa mixture	8006-61-9	52	2	EN 374-3:2003	4	+
benzyna VM&P Naphtha mixture	8032-32-4	480	6	ASTM F739	4	++
Bromobenzene 99%	108-86-1	11	1	EN 374-3:2003	NT	
chlorek acetylu 98%	75-36-5	1	0	ASTM F739	NT	
ciężka frakcja benzyny, obrabiana wodorem, ciężka mixture	64742-48-9	480	6	EN 374-3:2003	4	++
cykloheksane 99%	110-82-7	480	6	EN 374-3:2003	4	++
dichlorometan (chlorek metylenu) 99%	75-09-2	1	0	ASTM F739	NT	
dietanoloamina 97%	111-42-2	480	6	ASTM F739	4	++
diizocyjanian heksametylenu (diizocyjanian heksano-1,6-dyilu) 98%	822-06-0	2	0	ASTM F739	NT	
dimetyloformamid 99%	68-12-2	6	0	EN 374-3:2003	1	-
dwusiarczek węgla 99%	75-15-0	4	0	ASTM F739	NT	
etanol 95%	64-17-5	218	4	ASTM F739	4	++
eter (eter (di)etyłowy) 99%	60-29-7	41	2	ASTM F739	4	+
etylobenzen 99%	100-41-4	28	1	ASTM F739	2	=

* 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 381

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
fenol 85%	108-95-2	191	4	ASTM F739	3	++
fluorek potasu 40%	7789-23-3	480	6	ASTM F739	4	++
formaldehyd 37%	50-00-0	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
furfural 99%	98-01-1	34	2	ASTM F739	1	-
glikol etylenowy 99%	107-21-1	480	6	ASTM F739	4	++
hydrazyna 35%	302-01-2	480	6	ASTM F739	4	++
hydrazyna 70%	302-01-2	480	6	ASTM F739	4	++
keton metyloowo-etylowy (2-butanon) 99%	78-93-3	3	0	ASTM F739	NT	
keton metyloowo-izobutyloowy 99%	108-10-1	25	1	ASTM F739	2	=
ksylen 99%	1330-20-7	22	1	EN 374-3:2003	2	=
kumen 98%	98-82-8	166	4	ASTM F739	3	++
kwaz (orto)fosforowy 75%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
kwaz (orto)fosforowy 85%	7664-38-2	480	6	ASTM F739	4	++
kwaz azotowy 10%	7697-37-2	NT	NT		4	
kwaz azotowy 20%	7697-37-2	NT	NT		4	
kwaz azotowy 40%	7697-37-2	NT	NT		4	
kwaz azotowy 50%	7697-37-2	344	5	ASTM F739	4	++
kwaz azotowy 65%	7697-37-2	42	2	EN 16523-1:2015	3	+
kwaz chlorowodorowy 10%	7647-01-0	480	6	EN 374-3:2003	4	++
kwaz chlorowodorowy 35%	7647-01-0	NT	NT		4	
kwaz chlorowodorowy 37%	7647-01-0	480	6	ASTM F739	4	++
kwaz chromowy (VI) 50%	7738-94-5	250	5	ASTM F739	4	++
kwaz octowy 99%	64-19-7	51	2	EN 16523-1:2015	2	=
kwaz porafinacyjny mixture	NA	480	6	ASTM F739	NT	
kwaz siarkowy 10%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	NT	
kwaz siarkowy 40%	7664-93-9	480	6	EN 374-3:2003	3	++
kwaz siarkowy 50%	7664-93-9	480	6	ASTM F739	NT	
kwaz siarkowy 96%	7664-93-9	104	3	EN 16523-1:2015	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 **długostrwałego 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 NT: Nie przetestowano

NA 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 wlaciwoci rękawic w kontrolowanych warunkach badań laboratoryjnych. Czynniki inne niż czas kontaktu chemicznego

Ultranitрил 381

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
m-krezol 97%	108-39-4	309	5	ASTM F739	1	-
metanol 85%	67-56-1	NT	NT		4	
metanol 99%	67-56-1	26	1	EN 16523-1:2015	3	=
n-heksan 95%	110-54-3	480	6	ASTM F739	4	++
n-heptan 99%	142-82-5	480	6	EN 374-3:2003	4	++
N-N dimetyloacetamid 99%	127-19-5	15	1	ASTM F739	2	=
nadtlenek wodoru 30%	7722-84-1	480	6	EN 16523-1:2015	4	++
nafta mixture	8008-20-6	480	6	ASTM F739	4	++
nitrobenzen 99%	98-95-3	42	2	ASTM F739	1	-
octan 2-etoksyetylu (octan Cellosolve) 99%	111-15-9	67	3	ASTM F739	2	+
octan butylu 99%	123-86-4	20	1	EN 374-3:2003	2	=
octan etylu 99%	141-78-6	7	0	EN 374-3:2003	NT	
paliwo olejowe mixture	68476-34-6	480	6	EN 374-3:2003	3	++
roztwór wodorotlenku amonu 25%	1336-21-6	66	3	EN 16523-1:2015	4	++
roztwór wodorotlenku amonu 29%	1336-21-6	435	5	ASTM F739	4	++
styren 99%	100-42-5	10	1	EN 16523-1:2015	1	-
sulfotlenek dimetylu 99%	67-68-5	157	4	ASTM F739	3	++
t-eter metylowy butylu 98%	1634-04-4	452	5	ASTM F739	4	++
terpentyna mixture	8006-64-2	480	6	ASTM F739	4	++
tetrachlorek węgla 99%	56-23-5	114	3	ASTM F739	4	++
tetrachloroetylen (perchloroetylen) 99%	127-18-4	183	4	ASTM F739	3	++
tlenek propylenu 99%	75-56-9	2	0	ASTM F739	NT	
toluen 99%	108-88-3	8	0	EN 374-3:2003	2	-
trichlorek fosforu 98%	7719-12-2	16	1	ASTM F739	1	-
trichloroetylen 99%	79-01-6	4	0	EN 374-3:2003	1	-
trietanoloamina 98%	102-71-6	480	6	ASTM F739	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

Ultranitрил 381

Produkt chemiczny	CAS #	Czas przenikania (minut)	Poziom przenikania	Standard	Poziom uszkodzeni	Klasyfikacja
wodoronadtlenek tert-butylu 70%	75-91-2	208	4	ASTM F739	4	++
wodorotlenek potasu 50%	1310-58-3	480	6	ASTM F739	4	++
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	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