

Substance	Číslo CAS	Možná nebezpečí	G01R				G02T / G17K				G04Y				U12B			
			EN 374		3	4	EN 374		3	4	EN 374		3	4	EN 374		3	4
			1	2			1	2			1	2			1	2		
Acetaldehyd	75-07-0	R40	Nedoporučuje se				4	0	F	6	6	0	F	6	Nedoporučuje se			
Aceton	67-64-1	S24	Nedoporučuje se				10	0	M	6	8	0	M	6	Nedoporučuje se			
Acetonitril	75-05-8	R24	Nedoporučuje se				14	1	M	6	15	1	M	6	Nedoporučuje se			
Kyselina akrylová	79-10-7	R34	Nedoporučuje se				29	1	F	2	30	1	F	2	Nedoporučuje se			
Kyselina mravenčí	64-18-6	R35	23	1	S	2	69	3	S	2	78	3	S	2	27	1	S	2
Čpavek	1336-21-6	R21/34	23	1	M	6	62	3	S	6	70	3	S	6	28	1	M	6
Benzen	71-43-2	R24/45/48	Nedoporučuje se				2	0	F	0	3	0	F	0	Nedoporučuje se			
Bisfenol A	80-05-7	R38	Nedoporučuje se				22	1	F	3	25	1	F	3	Nedoporučuje se			
Butanol	71-36-3	S24	30	1	S	6	59	2	S	6	60	2	S	6	33	2	S	6
Butanon (MEK)	78-93-3	S37	Nedoporučuje se				8	0	F	3	9	0	F	3	Nedoporučuje se			
Butylacetat	123-86-4	S24	Nedoporučuje se				20	1	F	1	22	1	F	1	Nedoporučuje se			
Kyselina chromová	1333-82-0	R35/43	235	4	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	250	5	S	6
Cyklohexanol	108-93-0	R38	276	5	S	6	430	5	S	6	460	5	S	6	334	5	S	6
Cyklohexanon	108-94-1	S24	Nedoporučuje se				18	1	F	1	28	1	F	1	Nedoporučuje se			
Cyklohexylamin	108-91-8	R21/34	7	0	F	1	21	1	F	1	23	1	F	1	8	0	F	1
Dichlormethan	75-09-2	R40	Nedoporučuje se				3	0	F	1	3	0	F	1	Nedoporučuje se			
Nafta (palivo)	-	S37	Nedoporučuje se				27	1	M	1	29	1	M	1	Nedoporučuje se			
Dietyléter, Éter	60-29-7	R21	Nedoporučuje se				4	0	F	0	4	0	F	0	Nedoporučuje se			
Diisokyanatentoluen	584-84-9	R38	Nedoporučuje se				29	1	F	6	30	1	F	6	Nedoporučuje se			
Disec-Oktylftalát	117-81-7	R38/45	>480	6	0	5	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	5
Kyselina octová, ledová 96%	64-19-7	R35	21	1	M	5	42	2	M	5	58	2	M	5	25	1	M	5
Katalyzátory epoxid. tužidla	101-77-9	R21/43	>480	6	0	5	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	5
Epoxidová tužidla	68609-97-2	R38/43	>480	6	0	1	>480	6	0	2	>480	6	0	2	>480	6	0	1
Destiláty ropy	8032-32-4	R38/48	Nedoporučuje se				6	0	F	1	5	0	F	1	Nedoporučuje se			
Etanol	67-17-5	S24	17	1	S	6	40	2	S	6	44	2	S	6	19	1	S	6
Ethylacetat	141-78-6	S24	Nedoporučuje se				8	0	F	6	7	0	F	6	Nedoporučuje se			
Étylakrylát	140-88-5	R38/43	Nedoporučuje se				12	1	F	3	12	1	F	3	Nedoporučuje se			
Etylénglykol	107-21-1	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Etylaktát	97-64-3	S37	19	1	M	6	35	2	S	6	40	2	S	6	23	1	M	6
Kyselina fluorovodíková(48%)	7664-39-3	R27/35	53	2	S	6	156	4	S	6	179	4	S	6	62	3	S	6
Formaldehyd (40 %)	50-00-0	R34/40	>480	6	S	6	>480	6	S	6	>480	6	S	6	>480	6	S	6
Glycerin	56-81-5	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Heptan	142-82-5	S37	Nedoporučuje se				8	0	F	1	8	0	F	1	Nedoporučuje se			
Hexan	110-54-3	R48	Nedoporučuje se				7	0	F	1	6	0	F	1	Nedoporučuje se			
Hydroxid draselný	1310-58-3	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Petrolej-Kerosin	8008-20-6	S24	Nedoporučuje se				73	3	S	1	84	3	S	1	Nedoporučuje se			
Sírouhlik	75-15-0	R38/48	Nedoporučuje se				3	0	F	6	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se			
Pohonné hmoty	-	S37	Nedoporučuje se				9	0	M	1	9	0	M	1	Nedoporučuje se			
Metanol/metylalkohol	67-56-1	S24	11	1	S	6	28	1	S	6	17	1	S	6	14	1	S	6
Metylakrylát	80-62-6	R38/43	4	0	F	1	12	1	F	2	13	1	F	2	5	0	F	1
N,N-atom/Dimethylacetamin	127-19-5	R21	9	0	M	6	45	2	M	6	48	2	M	6	9	0	M	6
N,N-atom/Dimetylformamid	68-12-2	R21	22	1	M	6	32	2	M	6	35	2	M	6	26	1	M	6
N-atom/2-Pyrrolidion	872-50-4	R38	27	1	F	1	54	2	M	6	58	2	M	6	32	2	F	1
Nafta (surovina)	8032-32-4	R45	Nedoporučuje se				4	0	F	0	4	0	F	0	Nedoporučuje se			
Uhlíčitán sodný	497-19-8	-	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kuchyňská sůl-nasycená	7647-14-5	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Hydroxid sodný (50%) (lauh s.)	1310-73-2	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Chlornan sodný	7681-52-9	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Pentanol	71-41-0	R24	34	2	M	6	70	3	S	6	76	3	S	6	40	2	M	6
Pentylacetat	628-63-7	R38	Nedoporučuje se				17	1	M	1	20	1	M	1	Nedoporučuje se			
Perchloretylen	127-18-4	R40	Nedoporučuje se				9	0	F	6	10	0	F	6	Nedoporučuje se			
Prostř.ochrany rost.Herbicid - rozpouštědlo	-	R38	Nedoporučuje se				55	2	M	2	60	2	M	2	Nedoporučuje se			
Prostř.ochrany rost.Herbicid - vodní roztok	38641-94-0	S37	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Fenol (roztok 7%)	108-95-2	R24/34	54	2	M	6	118	3	S	6	133	4	S	6	64	3	M	6
Fenol-nasycený	108-95-2	R24/34	53	2	S	4	115	3	S	5	105	3	S	6	60	2	S	4
Kyselina fosforečná	7664-38-2	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Pyridin	110-86-1	R21	19	1	F	1	42	2	F	2	39	2	F	2	22	1	F	1
Čistidla,anionová,5% Kaliumo.	143-18-0	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Čistidla,biologická,nasycená	123-03-05	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Čistidla	-	-	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina dusičná (50 %)	7697-37-2	R34	>480	6	0	4	>480	6	0	4	>480	6	0	4	>480	6	0	4
Kyselina dusičná (70 %)	7697-37-2	R34	Nedoporučuje se				380	5	M	3	400	5	M	3	Nedoporučuje se			
Kys.chlorovodíková(36%)solná	7647-01-0	R34	149	4	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	175	4	S	6
Mazací olej	-	S37	>480	6	0	5	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	5
Kyselina sírová (50 %)	7664-93-9	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina sírová (98 %)	7664-93-9	R35	Nedoporučuje se				153	4	F	1	223	4	F	1	Nedoporučuje se			
Stoddart-rozpouštědlo	-	R21	<3	0	F	1	7	0	F	1	8	0	F	1	5	0	F	1
Vinylbenzen, styren	100-42-5	R38	Nedoporučuje se				8	0	F	4	10	0	F	4	Nedoporučuje se			
Styren-40% roztok	-	R38	Nedoporučuje se				24	1	S	4	26	1	S	4	Nedoporučuje se			
Terpentýnový olej, silice	8006-64-2	R21	26	1	S	0	59	2	S	0	88	3	S	0	30	1	S	0
Toluen	108-88-3	S24	Nedoporučuje se				5	0	F	1	5	0	F	1	Nedoporučuje se			
Trichlorethylen	79-01-6	R40	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se				Nedoporučuje se				Nedoporučuje se			
Trichlormethan	67-66-3	R38/40/48	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se				Nedoporučuje se				Nedoporučuje se			
Triethylamin	121-44-8	R21	Nedoporučuje se				8	0	F	1	8	0	F	1	Nedoporučuje se			
Peroxid vodíku roztok 30%	7722-84-1	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Xylen	1330-20-7	R21	Nedoporučuje se				8	0	F	1	8	0	F	1	Nedoporučuje se			
Kyselina citrónová	77-92-9	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
1,4-Dihydroxybenzen-nasyce	123-31-9	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
1,4-Dioxan	123-91-1	R38/40	5	0	F	1	15	1	F	1	16	1	F	1	6	0	F	1
1,6-Hexametyléndiscokyanát	5124-30-1	R38/43	Nedoporučuje se				41	2	F	6	50	2	F	6	Nedoporučuje se			
1-Chlór-2,3-Epoxypropan	106-89-8	R27/34/43/45	Nedoporučuje se				11	1	F	6	12	1	F	6	Nedoporučuje se			
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	S24	75	3	S	6	220	4	S	6	233	4	S	6	84	3	S	6
1-Propanol	71-23-8	S24	24	1	S	6	53	2	S									

4-Hydroxy-4-metyl-2-pentanon	123-42-2	S24	34	2	S	6	68	3	S	6	116	3	S	6	41	2	S	6
4-Metyl-2-pentanon (MIBK)	108-10-1	S37	7	0	F	6	15	1	M	6	23	1	M	6	8	0	F	6

Substance	Číslo CAS	Možná nebezpečí	G44R				Z51G				ME101				ME102			
			EN 374		3	4	EN 374		3	4	EN 374		3	4	EN 374		3	4
			1	2			1	2			1	2			1	2		
Acetaldehyd	75-07-0	R40	4	0	F	6	10	0	F	0	19	1	F	6	34	2	F	6
Aceton	67-64-1	S24	5	0	F	6	18	1	F	1	59	2	M	3	66	3	M	3
Acetonitril	75-05-8	R24	12	1	F	4	29	1	F	1	77	3	S	6	92	3	S	6
Kyselina akrylová	79-10-7	R34	Nedoporučuje se				156	4	F	0	113	3	M	2	215	4	M	2
Kyselina mravenčí	64-18-6	R35	24	1	S	2	150	4	S	1	>480	6	0	3	>480	6	0	4
Čpavek	1336-21-6	R21/34	55	2	S	6	>480	6	0	6	368	5	S	6	430	5	S	6
Benzol	71-43-2	R24/45/48	Nedoporučuje se				35	2	F	0	13	1	F	1	27	2	F	1
Bisfenol A	80-05-7	R38	11	1	F	3	55	2	F	0	77	3	M	3	105	3	M	3
Butanol	71-36-3	S24	100	3	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Butanon (MEK)	78-93-3	S37	Nedoporučuje se				18	1	F	0	29	1	F	3	51	2	F	3
Butylacetat	123-86-4	S24	16	1	F	1	148	4	M	1	44	2	M	2	80	3	M	3
Kyselina chromová	1333-82-0	R35/43	235	4	S	6	>480	6	0	3	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Cyklohexanol	108-93-0	R38	>480	6	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Cyklohexanon	108-94-1	S24	18	1	F	1	105	3	F	2	98	3	M	1	175	4	M	4
Cyklohexylamin	108-91-8	R21/34	23	1	F	1	288	5	F	1	62	3	F	1	208	4	F	1
Dichlormethan	75-09-2	R40	Nedoporučuje se				7	0	F	0	9	0	F	1	12	1	F	1
Nafta (palivo)	-	S37	59	2	M	1	>480	6	0	6	175	4	S	1	279	5	S	1
Dietyléter, Éter	60-29-7	R21	Nedoporučuje se				74	3	F	1	8	0	F	0	20	1	F	1
Diisokyanatentoluen	584-84-9	R38	Nedoporučuje se				>480	0	F	1	72	3	F	6	116	3	F	6
Disec-Oktylftalát	117-81-7	R38/45	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina octová ledová 96%	64-19-7	R35	38	2	M	5	233	4	F	2	277	5	M	4	395	5	M	5
Katalyzátory epoxid. tužidla	101-77-9	R21/43	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Epoxidová tužidla	68609-97-2	R38/43	>480	6	0	2	>480	6	0	6	>480	6	0	2	>480	6	0	2
Destiláty ropy	8032-32-4	R38/48	10	0	F	1	>480	6	0	6	24	1	M	1	46	2	M	1
Etanol	67-17-5	S24	70	3	S	4	>480	6	0	4	343	5	S	6	>480	6	0	6
Ethylacetat	141-78-6	S24	Nedoporučuje se				38	2	F	1	24	1	F	2	46	2	F	4
Etylakrylát	140-88-5	R38/43	11	1	F	3	70	3	F	1	41	2	F	4	52	2	F	4
Etylénglykol	107-21-1	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Etylaktát	97-64-3	S37	45	2	S	6	330	5	M	3	223	4	S	6	400	5	S	6
Kyselina fluorovodíková(48%)	7664-39-3	R27/35	74	3	S	6	193	4	S	3	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Formaldehyd (40 %)	50-00-0	R34/40	>480	6	S	6	>480	6	S	6	>480	6	S	6	>480	6	S	6
Glycerin	56-81-5	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Heptan	142-82-5	S37	Nedoporučuje se				>480	6	0	6	24	1	F	1	45	2	F	1
Hexan	110-54-3	R48	Nedoporučuje se				>480	6	0	6	18	1	M	1	20	1	M	1
Hydroxid draselný	1310-58-3	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Petrolej-Kerosin	8008-20-6	S24	104	3	S	1	>480	6	0	6	130	4	S	2	256	5	S	2
Sírouhlík	75-15-0	R38/48	Nedoporučuje se				26	1	F	0	5	0	F	5	9	0	F	5
Pohonné hmoty	-	S37	14	1	M	1	>480	6	0	5	25	1	M	1	66	3	M	1
Metanol/metylalkohol	67-56-1	S24	26	1	S	3	181	4	S	3	101	3	S	6	155	4	S	6
Metylakrylát	80-62-6	R38/43	11	1	F	2	53	2	M	0	28	1	M	2	57	2	M	2
N,N-atom/Dimethylacetamin	127-19-5	R21	11	1	M	6	35	2	M	0	>480	6	0	6	>480	6	0	6
N,N-atom/Dimethylformamid	68-12-2	R21	20	1	M	6	31	2	F	0	115	3	M	6	198	4	M	6
N-atom/2-Pyrrolidon	872-50-4	R38	18	1	F	1	62	3	F	0	228	4	S	4	396	5	S	4
Nafta (surovina)	8032-32-4	R45	27	1	F	0	160	4	F	2	29	1	F	0	47	2	F	0
Uhlíčitán sodný	497-19-8	-	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kuchyňská sůl-nasyčená	7647-14-5	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Hydroxid sodný (50%) (louh s.)	1310-73-2	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Chlornan sodný	7681-52-9	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Pentanol	71-41-0	R24	105	3	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Pentylacetat	628-63-7	R38	12	1	M	1	196	4	M	1	37	2	F	1	72	3	M	1
Perchloretylen	127-18-4	R40	10	0	F	6	>480	6	0	1	23	1	F	6	42	2	M	6
Prostř.ochrany rostlin Herbicidy - rozpouštědlo	-	R38	55	2	M	2	400	5	F	2	163	4	M	2	250	5	M	3
Prostř.ochrany rost.Herbicid - vodní roztok	38641-94-0	S37	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Fenol (roztok 7%)	108-95-2	R24/34	105	3	S	6	408	5	S	3	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Fenol-nasyčený	108-95-2	R24/34	64	3	S	4	163	4	M	1	373	5	S	6	>480	6	S	6
Kyselina fosforečná	7664-38-2	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Pyridin	110-86-1	R21	20	1	F	1	62	3	F	0	141	4	F	2	204	4	F	2
Čistidla,anionová,5% Kaliumo.	143-18-0	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Čistidla,biologická,nasyčená	123-03-05	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Čistidla	-	-	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina dusičná (50 %)	7697-37-2	R34	>480	6	0	4	>480	6	0	1	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina dusičná (70 %)	7697-37-2	R34	148	4	M	3	135	4	F	1	>480	6	0	3	>480	6	0	3
Kys.chlorovodíková(36%)solná	7647-01-0	R34	220	4	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Mazačí olej	-	S37	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina sírová (50 %)	7664-93-9	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
Kyselina sírová (98 %)	7664-93-9	R35	Nedoporučuje se				158	4	F	1	158	4	F	1	203	4	F	1
Stoddart-rozpouštědlo	-	R21	12	1	F	1	>480	6	0	6	62	3	F	1	100	3	F	1
Vinylbenzen, styren	100-42-5	R38	8	0	F	3	61	3	F	1	20	1	F	4	38	2	F	4
Styren-40% roztok	-	R38	48	2	S	3	184	4	M	2	111	3	S	4	145	4	S	4
Terpentýnový olej, silice	8006-64-2	R21	60	2	S	0	>480	6	S	6	240	4	S	1	360	5	S	1
Toluen	108-88-3	S24	Nedoporučuje se				49	2	M	0	17	1	F	1	26	1	F	1
Trichlorethylen	79-01-6	R40	Nedoporučuje se				25	1	F	0	9	0	F	0	19	1	F	1
Trichlormethan	67-66-3	R38/40/48	Nedoporučuje se				14	1	F	1	12	1	F	1	21	1	F	1
Trietylamin	121-44-8	R21	Nedoporučuje se				>480	6	0	6	20	1	F	1	45	2	F	1
Peroxid vodíku roztok 30%																		

2-Etoxyetylacetat	111-15-9	R21	12	1	F	3	165	4	M	3	70	3	M	4	122	4	S	4
2-Furylmetanol	98-01-1	R40/S24	15	1	F	6	60	2	F	0	133	4	S	6	215	4	S	6
2-Propanol	67-63-0	S24	104	3	S	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
4-Hydroxy-4-metyl-2-pentanon	123-42-2	S24	103	3	M	6	420	5	M	1	>480	6	S	6	>480	6	S	6
4-Metyl-2-pentanon (MIBK)	108-10-1	S37	16	1	M	1	77	3	M	1	60	2	M	6	110	3	M	6

Substance	Číslo CAS	Možná nebezpečí	G25B / G				G31H				Suretech Biogel + Marigold Medical						
			EN 374				EN 374				EN 374						
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
Acetaldehyd	75-07-0	R40	2	0	F	0	4	0	F	6	Nedoporučuje se						
Aceton	67-64-1	S24	6	0	F	0	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Acetonitril	75-05-8	R24	9	0	F	0	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Kyselina akrylová	79-10-7	R34	52	2	F	0	10	0	F	1	Nedoporučuje se						
Kyselina mravenčí	64-18-6	R35	51	2	S	1	28	1	S	2	9	0	S	2			
Čpavek	1336-21-6	R21/34	288	5	S	6	26	1	M	6	9	0	M	6			
Benzen	71-43-2	R24/45/48	13	1	F	0	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Bisfenol A	80-05-7	R38	19	1	F	0	12	1	F	3	Nedoporučuje se						
Butanol	71-36-3	S24	>480	6	0	5	25	1	S	6	10	0	S	6			
Butanon (MEK)	78-93-3	S37	7	0	F	0	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Butylacetat	123-86-4	S24	47	2	M	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Kyselina chromová	1333-82-0	R35/43	>480	6	0	2	225	4	S	6	176	4	S	4			
Cyklohexanol	108-93-0	R38	>480	6	S	6	300	5	S	6	106	3	S	6			
Cyklohexanon	108-94-1	S24	36	2	F	1	6	0	F	1	Nedoporučuje se						
Cyklohexylamin	108-91-8	R21/34	103	3	F	1	7	0	F	1	3	0	F	1			
Dichlormethan	75-09-2	R40	2	0	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Nafta (palivo)	-	S37	>480	6	0	6	10	0	F	0	Nedoporučuje se						
Dietyléter, Éter	60-29-7	R21	26	1	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Diisokyanatentoluen	584-84-9	R38	218	0	F	1	9	0	F	6	Nedoporučuje se						
Disec-Oktylftalát	117-81-7	R38/45	>480	6	0	6	>480	6	0	5	>480	6	0	5			
Kyselina octová ledová 96%	64-19-7	R35	62	3	M	1	21	1	M	5	8	0	M	4			
Katalyzátory epoxid. tužidel	101-77-9	R21/43	>480	6	0	6	>480	6	0	5	>480	6	0	5			
Epoxidová tužidla	68609-97-2	R38/43	>480	6	0	6	>480	6	0	1	>480	6	0	1			
Destiláty ropy	8032-32-4	R38/48	>480	6	0	6	4	0	F	1	Nedoporučuje se						
Etanol	67-17-5	S24	333	5	S	3	15	1	S	6	6	0	S	5			
Ethylacetat	141-78-6	S24	13	1	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Etylakrylát	140-88-5	R38/43	27	1	F	1	7	0	F	3	Nedoporučuje se						
Etylénglykol	107-21-1	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Etylaktát	97-64-3	S37	112	3	F	1	13	1	M	6	7	0	F	6			
Kyselina fluorovodíková(48%)	7664-39-3	R27/35	62	3	S	3	56	2	S	6	20	1	S	1			
Formaldehyd (40 %)	50-00-0	R34/40	>480	6	S	6	>480	6	S	6	>480	6	S	6			
Glycerin	56-81-5	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Heptan	142-82-5	S37	>480	6	0	6	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Hexan	110-54-3	R48	>480	6	0	6	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Hydroxid draselný	1310-58-3	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Petrolej-Kerosin	8008-20-6	S24	>480	6	0	6	29	1	S	1	Nedoporučuje se						
Sírouhlik	75-15-0	R38/48	9	0	F	0	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Pohonné hmoty	-	S37	>480	6	0	5	5	0	F	0	Nedoporučuje se						
Metanol/metylalkohol	67-56-1	S24	59	2	S	2	11	1	S	6	4	0	S	6			
Metylakrylát	80-62-6	R38/43	20	1	F	0	4	0	F	1	1	0	F	1			
N,N-atom/Dimetylacetamin	127-19-5	R21	11	1	M	0	12	1	M	6	Nedoporučuje se						
N,N-atom/Dimetylformamid	68-12-2	R21	8	0	F	0	21	1	M	6	8	0	F	6			
N-atom-2-Pyrrolidon	872-50-4	R38	21	1	F	0	26	1	F	1	14	1	F	1			
Nafta (surovina)	8032-32-4	R45	54	2	F	2	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Uhlíčitán sodný	497-19-8	-	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Kuchyňská sůl-nasyčená	7647-14-5	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Hydroxid sodný (50%) (louh s.)	1310-73-2	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Chlornan sodný	7681-52-9	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Pentanol	71-41-0	R24	>480	6	0	6	35	2	M	6	14	1	F	6			
Pentylacetat	628-63-7	R38	77	3	M	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Perchloretylen	127-18-4	R40	210	4	M	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Prostř.ochrany rost.Herbicid - rozpouštědlo	-	R38	153	4	F	1	25	1	F	1	Nedoporučuje se						
Prostř.ochrany rost.Herbicid - vodní roztok	38641-94-0	S37	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Fenol (roztok 7%)	108-95-2	R24/34	158	4	M	1	58	2	S	6	20	1	M	6			
Fenol-nasyčený	108-95-2	R24/34	58	2	M	1	44	2	S	5	20	1	M	3			
Kyselina fosforečná	7664-38-2	R34	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Pyridin	110-86-1	R21	19	1	F	0	20	1	F	1	7	0	F	1			
Čistidla,anionová,5% Kaliumo.	143-18-0	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Čistidla,biologická,nasyčená	123-03-05	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Čistidla	-	-	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Kyselina dusičná (50 %)	7697-37-2	R34	233	4	M	1	>480	6	0	4	268	5	S	1			
Kyselina dusičná (70 %)	7697-37-2	R34	42	2	F	0	127	4	M	1	Nedoporučuje se						
Kys.chlorovodíková(36%)solná	7647-01-0	R34	>480	6	0	6	158	4	S	6	56	2	M	4			
Mazačí olej	-	S37	>480	6	0	6	>480	6	0	5	>480	6	0	3			
Kyselina sírová (50 %)	7664-93-9	R35	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Kyselina sírová (98 %)	7664-93-9	R35	105	3	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Stoddart-rozpouštědlo	-	R21	>480	6	0	6	2	0	F	1	Nedoporučuje se						
Vinylbenzen, styren	100-42-5	R38	17	1	F	1	8	0	F	3	Nedoporučuje se						
Styren-40% roztok	-	R38	54	2	M	1	12	1	M	3	Nedoporučuje se						
Terpentyňový olej, silice	8006-64-2	R21	>480	6	S	6	25	1	S	0	10	0	S	0			
Toluen	108-88-3	S24	19	1	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Trichlorethylen	79-01-6	R40	9	0	F	0	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Trichlormethan	67-66-3	R38/40/48	5	0	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Trietylamin	121-44-8	R21	>480	6	0	4	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Peroxid vodíku roztok 30%	7722-84-1	R34	>480	6	0	4	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
Xylen	1330-20-7	R21	36	2	F	1	Nedoporučuje se				Nedoporučuje se						
Kyselina citrónová	77-92-9	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
1,4-Dihydroxybenzen-nasyce	123-31-9	S24	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6			
1,4-Dioxan	123-91-1	R38/40	23	1	F	1	5	0	F	1	Nedoporučuje se						
1,6-Hexametyléndiscokyanát	5124-30-1	R38/43	2	0	F	1	18	1	F	6	Nedoporučuje se						
1-Chlór-2,3-Epoxypropan	106-89-8	R27/34/43/45	7	0	F	0	6	0	F	6	2	0	F	6			
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	S24	273	5	S	1	79	3	S	6	28	1	S	6			
1-Propanol	71-23-8	S24	>480	6	S	4	20	1	S	2	9	0	S	6			
2,2,4-Trimethylpentan	111-65-9	S37	>480	6	0	6	9	0	F	1	Nedoporučuje se						

2,4,6-Trinitrofenol	88-89-1	R24	383	5	S	2	29	1	S	4	12	1	S	6
2-Aminoetanol	141-43-5	R38	>480	6	0	6	>480	6	0	6	>480	6	0	6
2-Etoxyetanol	110-80-5	R21	143	4	M	1	8	0	M	6	6	0	M	6
2-Etoxyetylacetat	111-15-9	R21	56	2	F	1	5	0	F	6	Nedoporučuje se			
2-Furylmetanol	98-01-1	R40/S24	23	1	F	0	15	1	M	6	6	0	F	6
2-Propanol	67-63-0	S24	>480	6	0	6	38	2	S	6	13	1	S	6
4-Hydroxy-4-metyl-2-pentanon	123-42-2	S24	143	4	F	1	45	2	S	6	13	1	M	6
4-Metyl-2-pentanon (MIBK)	108-10-1	S37	28	1	M	0	7	0	F	6	3	0	F	6

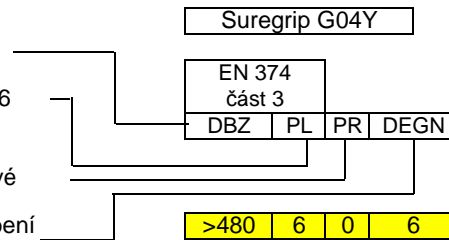
Přehled odolnosti vůči různým chemikáliím

Pokyny k používání

1. Definujte chemikálie, se kterými mohou ochranné rukavice přijít do styku.
2. Pokud jste našli cílovou chemikálii, pomohou Vám ve výběru vhodné rukavice naše barevné kódy.
3. Poté ještě porovnejte údaje ve sloupcích průnik permeační rada a degradace.

Platnost údajů

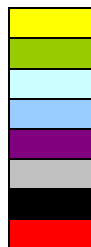
1. Doba průsaku (DBZ) v minutách
2. EN374, část 3. (PL) výk. stupně 0-6
3. Permeační rada (PR) - S = rychle, M = středně, L = pomalu, 0 = nulové
4. Degradace (DEG) - fyzikální působení na rukavici, stupně 0-6



Střední čas užití - barevné označení

Tyto barevné kódy se opírají o výsledky doby průniku, permeační lhůty a degradace a navrhují tzv. "střední čas upotřebení" ochranné rukavice při ochraně proti určité chemikálii. Je to určitý způsob návodu časového rozpětí při možném užití pracovní rukavice, dokud ji permeace či degradace svým působením zcela nezničí.

- déle než 480 minut
- 241 - 480 minut
- 121 - 240 minut
- 61 - 120 minut
- 31 - 60 minut
- 11 - 30 minut
- 1 - 10 minut (jen postřík, ne ponoření)
- nedoporučuje se



Nebezpečí a bezpečnostní pokyny

Následující označení se vztahují na možná nebezpečí a jsou uvedena vpravo od názvu chemikálie. Tyto informace se vztahují pouze na nebezpečí, která nepoužíváním ochranných rukavic, mohou mít vliv na zdraví člověka.

Možné ohrožení

- Poškozuje zdraví při styku s pokožkou
- Jedovaté při styku s pokožkou
- Velmi jedovaté při styku s pokožkou
- Nebezpečí kumulativního působení
- Způsobuje poleptání pokožky
- Způsobuje těžké poleptání pokožky
- Dráždí pokožku
- Vážné nebezpečí nenapravitelných škod na zdraví
- Možná nenapravitelná poškození zdraví
- Možná citlivost skrze kontakt s pokožkou
- Může vyvolat rakovinu
- Může způsobovat dědičná onemocnění
- Může způsobit znetvoření
- Nebezpečí vážného poškození zdraví při delší expozici
- Vyvarovat se styku s pokožkou
- Nosit pouze uzpůsobené rukavice

R21
R24
R27
R33
R34
R35
R38
R39
R40
R43
R45
R46
R47
R48
S24
S37

Nejste-li si jisti Vaší volbou rukavice a nebo nenajdete-li Vaši chemikálii v přiložené tabulce, nafaxujte nám prosím technický dotazník na naši centrálu Marigold Help Line a my Vám nejvhodnější rukavici doporučíme.