

Kemikaalien imeytysopas



Mikä imeytystuote sopii kullekin kemikaalille?

Kemiallinen aine	CAS Nr	Tyyppi	Luokitusnauha	Oil Only Imeyttäjät	Universal Imeyttäjät	Kemia Imeyttäjät	Höyry- sleppari	Hapon neutralointiaine	Emäksen neutralointiaine
Lentopetroli	-	OL	S / K	X	X	X			
Jarruneste	-	OL	S / K	X	X	X			
Freon	-	OL	S / K ***	X	X	X			
Lämmitysöljy	-	OL	S / K	X	X	X			
Vaihteistoöljy	-	OL	S / K	X	X	X			
Moottoriöljy	-	OL	S / K	X	X	X			
Muuntajaöljy	-	OL	S / K	X	X	X			
Etylibentseeni	100-41-4	OL	S / K	X	X	X			
Styreeni	100-42-5	OL	S / K			X		X	
Boorihappo	10043-35-3	OOS	S / K			X		X	
Bentsyylialkoholi	100-51-6	OL	S / K		X	X			
Bentsaldehydi	100-52-7	OL	S / K	X	X	X			
Etylipropionaatti	105-37-3	OL	S / K	X	X	X			
Etyleenikloridi	107-06-2	OL	S	X	X	X			
Allyylialkoholi	107-18-6	OL	S / K		X	X			
Etyleeniglykoli	107-21-1	OL	S / K		X	X			
Metyyli-isobutyyliketoni	108-10-1	OL	S / K	X	X	X			
Isopropyliasettaatti	108-21-4	OL	S / K	X	X	X			
Resorsinoli	108-46-3	OL	S / K		X	X			
Tolueeni	108-88-3	OL	S / K	X	X	X **			
Klooribentseeni	108-90-7	OL	S	X	X	X			
Fenoli	108-95-2	OS	S / K			X		X	
Fenoli	108-95-2	OL	S / K		X	X		X	
2-metoksietanoli	109-86-4	OL	S / K	X	X	X			
Dietyyliamiini	109-89-7	OL	S / K	X	X	X			
Heksaani	110-54-3	OL	S / K	X	X	X			
Glykolimonoetyylieetteri	110-80-5	OL	S / K	X	X	X			
Sykloheksaani	110-82-7	OL	S / K	X	X	X			
Morfoliini	110-91-8	OL	S / K	X	X	X			
Etyyliglykoliaasettaatti	111-15-9	OL	S / K	X	X	X			
Oktaani	111-65-9	OL	S / K	X	X	X			
2-Butoksietanoli	111-76-2	OL	S / K	X	X	X			
Trietyleeniglykoli	112-27-6	OL	S / K	X	X	X			
Dimetyylieetteri	115-10-6	OL	S / K	X	X	X			
Di(2 etyyliheksyyli)ftalaatti	117-81-7	OÄ	S / K	X	X	X			

Kemiallinen aine	CAS Nr	Tyyppi	Luokitusnauha	Oil Only Imeyttäjät	Universal Imeyttäjät	Kemla Imeyttäjät	Höyry- slepparit	Hapon neutralointilaine	Emäksen neutralointilaine
Ammoniumfluoridi	12125-01-8	OOB	K	X	X	X			X
Hydrokinoni	123-31-9	OL	S / K	X	X	X			
Butyyliasetaatti	123-86-4	OL	S / K	X	X	X			
Isoamyyliasetaatti	123-92-2	OL	S / K	X	X	X			
Tetrakloorieteeni	127-18-4	OL	S	X	X	X **			
Kalsiumhydroksidi	1305-62-0	OOB	S / K		X	X			X
Kalium	1310-58-3	OOB	S / K		X	X			
Natriumhydroksidi	1310-73-2	OOB	S / K		X	X			
Kresoli	1319-77-3	OL	S / K			X			
Kromitrioksidi	1333-82-0	OOS	S / K	X	X	X		X	
Ammoniumhydroksidi	1336-21-6	OOB	S / K	X	X	X			X
2-aminoetanoli	141-43-5	OL	S / K	X	X	X			
Etyyliasettaatti	141-78-6	OL	S / K	X	X	X			
Natriumvetykarbonaatti	144-55-8	OOB	S / K		X	X			
4-Aminobentsoehappo	150-13-0	OS	S / K			X		X	
Isooctane	26635-64-3	OL	S / K	X	X	X			
Hydratsiini	302-01-2	OOB	S / K		X	X			
Formaldehydi	50-00-0	OL	S / K		X	X			
Hiilitetrakloridi	56-223-5	OL	S	X	X	X			
Glyseroli	56-81-5	OL	S / K		X	X			
Propyleeniglykoli	57-55-6	OL	S / K	X	X	X			
Dietylieetteri	60-29-7	OL	S / K	X	X	X			
Eetteri	60-29-7	OL	S / K	X	X	X			
Eetteri	60-29-7	OL	S	X	X	X **			
Etylieetteri	60-29-7	OL	S	X	X	X			
Pellavaöljyhappo	60-33-3	OS	S / K			X		X	
Aniliini	62-53-3	OOB	S / K		X	X			
Polydimetyylisiloksaani	63148-62-9	OOL	N / A	X	X	X			
Etanoli	64-17-5	OL	S / K	X	X	X			
Etikkahappo	64-19-7	OS	S / K			X		X	
Bentsoehappo	65-85-0	OS	S / K			X		X	
Metanoli	67-56-1	OL	S / K	X	X	X			
Isopropyylialkoholi	67-63-0	OL	S / K	X	X	X			
Isopropanoli	67-63-0	OL	S / K	X	X	X			
Asetoni	67-64-1	OL	S / K	X	X	X			
Kloroformi	67-66-3	OL	S		X	X **			
Dimetyylisulfoksidi	67-68-5	OL	S / K	X	X	X			
Dietyyliformamidi	68-12-2	OL	S / K	X	X	X			
n-propanoli	71-23-8	OL	S / K		X	X			
Butanoli	71-36-3	OL	S / K	X	X	X			

Kemiallinen aine	CAS Nr	Tyyppi	Luokitusnauha	Oil Only Imeyttäjä	Universal Imeyttäjä	Kemla Imeyttäjä	Höyry- sleppari	Hapon neutralointilaine	Emäksen neutralointilaine
Amyylialkoholi	71-41-0	OL	S / K		X	X			
Bentseeni	71-43-2	OL	S / K	X	X	X **			
Metyylikloroformi	71-55-6	OL	S	X	X	X			
Ketoni C11	71808-49-6	OL	S / K	X	X	X			
Elohopea	7439-97-6	OOÄ					X		
Voiteluöljyt	74869-22-0	OL	S / K	X	X	X			
Metyylikloridi	74-87-3	OL	S	X	X	X			
Metyyliamiini	74-89-5	OL	S / K	X	X	X			
Sinihappo	74-90-8	OS	S / K	X	X	X		X	
Dibromimetaani	74-95-3	OL	S	X	X	X			
Asetaldehydi	75-07-0	OL	S / K		X	X			
Hiilisulfidi	75-15-0	OL	S / K		X	X			
Asetyylikloridi	75-36-5	OL	S		X	X			
Nitrometaani	75-52-5	OL	S / K	X	X	X			
Natriumnitraatti	7631-99-4	OOÄ	S	X	X	X			
Suolahappo	7647-01-0	OOS	S / K			X		X	
Natriumkloridi	7647-14-5	OOÄ	S		X	X			X
Fosforihappo	7664-38-2	OOS	S / K			X			X
Fluorivetyhappo	7664-39-3	OOS	S / K			X		Special	
Ammoniakki	7664-41-7	OOB	S / K	X	X	X			X
Rikkihappo	7664-93-9	OOS	S / K	X	X	X **			
Natriumhypokloriitti	7681-52-9	OOB	S		X	X			
Typpihappo	7697-37-2	OOS	S / K			X **		X	
Vetyperoksidi	7722-84-1	OOS	S		X	X			
Bromi	7726-95-6	OL	S		X	X **			
Hopeanitraatti	7761-88-8	OOÄ	K		X	X		X	X
Elohopea(2)sulfaatti	7783-35-9	OOÄ					X		
Elohopeapersulfaatti	7783-35-9	OOÄ					X		
Elohopea(2)bromidi	7789-47-1	OOÄ					X		
Sitruunahappo	77-92-9	OS	S / K			X			
Isobutanoli	78-83-1	OL	S / K	X	X	X		X	
Metyylietyyliketoni	78-93-3	OL	S / K	X	X	X			
Trikloorietyleeni	79-01-6	OL	S	X	X	X **			
Propionihappo	79-09-4	OS	S / K			X		X	
Akryylihappo	79-10-7	OS	S / K			X		X	
Pellavaöljy	8001-26-1	OL	S / K	X	X	X			
Parafiini	8002-74-2	OL	S / K	X	X	X			
Bensiini	8006-61-9	OL	S / K	X	X	X			
Mäntyöljytärpätti	8006-64-2	OL	S / K		X	X **			
Kerosiini	8008-20-6	OL	S / K	X	X	X **			

Kemiallinen aine	CAS Nr	Tyyppi	Luokitusnauha	Oil Only Imeyttäjät	Universal Imeyttäjät	Kemla Imeyttäjät	Höyry- slepparit	Hapon neutralointilaine	Emäksen neutralointilaine
Mineraalitärpätti	8030-30-6	OL	S / K	X	X	X			
Bensiini	8032-32-4	OL	S / K	X	X	X			
Mineraaliöljy	8042-47-5	OL	S / K	X	X	X			
Metyylimetakrylaatti	80-62-6	OL	S / K	X	X	X			
Dibutyyliftalaatti	84-74-2	OL	S / K	X	X	X			
1-kloorinaftaleeni	90-13-1	OL	S	X	X	X			
Naftaleeni	91-20-3	OL	S / K	X	X	X			
Ksyleeni	95-47-6	OL	S / K	X	X	X **			
Furfuraali	98-01-1	OL	S / K	X	X	X			

OL = Orgaaninen * LUOKITUSNAUHAT - Jätevesi (S) tai Kemikaalit (K)

OOL = Epäorgaaninen ** Aine reagoi polypropyleenin kanssa

OB = Orgaaninen emäs *** Luokitusnauha valittava freonin eri tyyppien mukaan

OOB = Epäorgaaninen emäs

OS = Orgaaninen happo

OOS = Epäorgaaninen happo

OÄ = Orgaaninen aine

OOÄ = Epäorgaaninen aine