



SEZNAM LÁTEK A PACHŮ ELIMINOVANÝCH OZONEM

MIKROORGANIZMY

Alergeny
Bakterie
Houby
Plísně
Patogeny
Viry

PROBLÉMOVÉ PACHY

Cigarety
Kouř
Moč
Nevětrané prostory
Pachy v domácnosti
Spálenina, zuhelnatělé materiály
Starý papír
Tělesné pachy - pot
Záchodové pachy, fekálie
Zápach kanálů, stok
Zatuchlé oděvy
Zvířecí pachy

BĚŽNĚ POUŽÍVANÁ CHEMIE

Barvy/laky/fermeže
Dráždivé látky
Chlor
Hnojiva
Kadídlo
Kosmetika, parfémy, deodoranty, make-upy
Lepidla
Mazné oleje
Ocet
Osvěžovače vzduchu
Plasty
Průmyslové a domovní odpady
Ředidla (aceton, toluen)
Škodlivé plyny
Výpary
Výfukové plyny a palivové výpary (benzín, nafta, kerosín)

POTRAVINY/NÁPOJE

Alkohol
Cibule, česnek
Kysané zeli
Drůbež
Prošlé, shnilé potraviny
Přepálený tuk
Přezrálé/shnilé ovoce
Připálené potraviny
Rozlité nápoje
Sýry
Ryby
Zkyslé mléko
Žluklé oleje

PACHY

VE ZDRAVOTNICTVÍ/ POTRAVINÁŘSTVÍ

Anestetika
Hniloba/rozklad
Mrtvá těla zvířat
Nemocniční pachy
Zápach z jatek

DALŠÍ CHEMICKÉ LÁTKY

3-metyl-indol
Acetaldehyd
Acetanhydrid
Aceton
Acetylen
Akrolein
Akrylaldehyd
Akrylonitril
Aldehyd kyseliny valerové
Aminy
Amylacetát
Amylalkohol
Amyléter
Anilín
Asfalt
Benzen
Butadien
Butan
Butanol
Butanon
Butin
Butylacetát
Butylcelosolve
Butyléter
Butylen
Butylchlorid
Butyraldehyd
Cyklohexan
Cyklohexanol
Cyklohexen
Dehet
Dekan
Dibrommetan
Dietylamin
Dietyléter
Dietylketon
Dichlorbenzen
Dichloretan
Dichloretylen
Dichloretyleter
Dichlor
Dichlormetan
Dichlornitroetan
Dichlorodifluormetan
Dichlorpropan
Dichlortetrafluoretan
Dimetylanilin
Dioxan
Dipropylketon

Etan
Etanol
Éter
Etylacetát
Etylakrylát
Etylamin
Etylbenzen
Etylbromid
Etylmerkaptan
Etylsilikát
Etylén
Etylénchlorhydrin
Etyléndichlorid
Etyléndioxid
Etylchlorid
Fenol
Formaldehyd
Freon
Glykolmonoetyleter
Heptan
Heptylen
Hexen
Chlor
Chlorbenzen
Chlorbutadien
Chlornitropropan
Chlorpikrin
Indol
Izofór
Izopren
Izopropyl acetát
Izopropylalkohol
Izopropyléter
Jodoform
Kafr
Kaučuk (guma)
Kreosot
Kresol
Krotonaldehyd
Kyselina akrylová
kyselina kaprylová
Kyselina máselná
Kyselina mléčná
Kyselina mravenčí
Kyselina palmitová
Kyselina propionová
Kyselina octová
Kyselina valerová
Lyzol
Metan
Metylacetát
Metyalkrylát
Metylalkohol
Metylbromid
Metylbutylketon
Metylcelosolv
Metylcelosolvacetát
Metylcyklohexan
Metylcyklohexanol

Metylchloridmetylchlorid
Metylchloroform
Metyléter
Metylylketon
Metylisobutylketon
Metylmerkaptan
Metylcyklohexanon
Mezityloxid
Monofluortrichlormetan
Mravenčan etylnatý
Mravenčan metylnatý
Naftalín
Nikotín
Nitrobenzen
Nitroetan
Nitroglycerín
Nitrometan
Nitropropan
Nitrotoluen
Nonan
Oktan
Okten
Organické sloučeniny
Oxid uhličitý
Oxid uhelnatý
Paradichlorbenzen
Pentan
Pentanon
Perchlortylen
Propan
Propanol
Propin
Propionaldehyd
Propylacetát
Propylén
Propyléter
Propylchlorid
Propylmerkaptan
Pryskyřice
Putrescin
Pyridin
Ropa
Styren
Plyny matování a kalení
Terpentinová pryskyřice
Tetrahydrofuran
Tetrachloretan
Tetrachloretylen
Tetrachlormetan
Těkavé látky
Těžký technický benzín
Toluen
Toluidin
Trichloretylen
Vinylchlorid
Voděodolná lá

