

**SEZNAM LÁTEK A PACHŮ ELIMINOVANÝCH OZONEM****MIKROORGANIZMY**

Alergeny
Bakterie
Houby
Plísne
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 odvěvy
Zvříecí pachy

BĚŽNĚ POUŽÍVANÁ CHEMIE

Barvy/laky/fermeže
Dráždivé látky
Chlor
Hnojiva
Kandido
Kosmetika, parfémy, deodoranty, make-upy
Lepidla
Mazné oleje
Ocet
Osvežovače vzduchu
Plasty
Průmyslové a domovní odpady
Redidla (aceton, toluen)
Škodlivé plyny
Výparы
Výfukové plyny a palivové výpary (benzin, nafta, kerosín)

POTRAVINY/NÁPOJE

Alkohol
Cibule, česnek
Kysané zeli
Drůbež
Prošílé, shnilé potraviny
Přepálený tuk
Přezrálé/shnilé ovoce
Připálené potraviny
Rozlité nápoje
Sýry
Rybý
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
Anilin
Asfalt
Benzén
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
Dichlorodifluorometan
Dichloropropan
Dichlortetrafluoretan
Dimetylanilin
Dioxan
Dipropylketon

Etan

Etanol

Éter

Etylacétát

Etylakrylát

Etylamin

Etylbenzen

Etylbromid

Etylmerkaptan

Etylsilikát

Etylén

Etylénchlorhydrin

Etylénchlorid

Etylénoxid

Etylchlorid

Fenol

Formaldehyd

Freon

Glykolmonoetyleter

Heptan

Heptylen

Hexen

Chlor

Chlorbenzen

Chlorbutadien

Chlornitropropan

Chlorpikrin

Indol

Izofor

Izoprén

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

Metylakrylát

Metylalkohol

Methylbromid

Methylbutylketon

Metylcelosolv

Metylcelosolvacetát

Metylcyklohexan

Metylcyklohexanol

Methylchloridmethylchlorid

Metylchloroform

Metylérter

Metyletylketon

Metylisosobutylketon

Metylmerkaptan

Metylcyklohexanon

Mezityloxid

Monofluortrichlormetan

Mravenčan etylnatý

Mravenčan metylnatý

Naftalin

Nikotín

Nitrobenzen

Nitroetan

Nitroglycerín

Nitrometan

Nitropropan

Nitrotoluen

Nonan

Oktan

Okten

Organické sloučeniny

Oxid uhličitý

Oxid uhelnatý

Paradichlorbenzen

Pantan

Pantan

Perchloretylen

Propan

Propanol

Propin

Propionaldehyd

Propylacetát

Propylén

Propyléter

Propylchlorid

Propylmerkaptan

Pryskařice

Putrescin

Pyridin

Ropa

Styren

Plyny matování a kalení

Terpentinová pryskařice

Tetrahydrofuran

Tetrachlorethan

Tetrachloretylen

Tetrachlormetan

Těkavé látky

Těžký technický benzín

Toluén

Toluidin

Trichloretylen

Vinylchlorid

Voděodolné lá



TRINIZON LTD.

7 Whitechapel Road, Office 406
London E11DU, United Kingdom

00420603170996

