

É a sua saúde!

Estudos provaram que os gases de escape dos veículos são um perigo para a saúde.

Por mais de uma década a comunidade de médica do mundo tem vindo a estudar os efeitos para a saúde dos gases de escape produzidos por veículos de combustão interna.

A conclusão é que a exposição a curto e longo prazo a gases diesel, petróleo e gás natural pode provocar cancro aos humanos.



Os gases de escape de todos os motores de combustão interna, incluindo os movidos a diesel e a gasolina, contêm mais de 100 componentes químicos perigosos que quando combinados podem resultar em mais de

10.000 compostos químicos. A grande maioria destes compostos está hoje em dia listada em agências estatais e federais de regulamentação como causadoras de provocar cancro ou doenças cancerígenas.

Químico	*Efeito para a saúde
Benzeno	Grupo 1A, cancerígeno para os humanos
Hidrocarbonatos polinucleares aromáticos	Grupo 2A, suspeito de agente cancerígeno
Benzeno "alpha" pyrene	Grupo 2A, suspeito de agente cancerígeno
Formol	Grupo 2A, suspeito de agente cancerígeno
Benzofurano	Grupo 2B, suspeito de agente cancerígeno
Monóxido de carbono	Risco de vida para os humanos
Óxidos nítricos	Risco de vida para os humanos
<i>*Dados de OSHA.gov/SLTC/dieselexhaust/chemical.html</i>	

A PlymoVent reserva a direito de fazer mudanças técnicas e de concepção.

Visite-nos em: www.plymovent.com ; www.metec.pt

Para mais informação sobre os perigos inerentes aos gases de escape de veículos, visite um dos websites listados abaixo, de uma das muitas agências reguladoras de saúde.

USA



Occupational Safety & Health Administration
www.osha.gov/SLTC/dieselexhaust



National Institute of Safety and Health
www.cdc.gov/niosh



American Conference of Governmental Industrial Hygienists
www.acgih.org



National Fire Protection Association, NFPA-1500-A.9.1.6
www.nfpa.org



American Industrial Hygiene Association
www.aiha.org



National Toxicology Program
<http://ntp-server.niehs.nih.gov/>



American Federation of Municipal Employees, AFL-CIO
www.afscme.org/health/faq-dies.htm?

Canadá



Canadian Center for Occupational Health and Safety
www.ccohs.ca

Europa/EU



European Agency for Safety and Health at Work
www.europe.osha.eu.int

Inglaterra



UK Section of European Agency for Safety and Health at Work
www.uk.osha.ei.int



Health and Safety Executive
www.hse.gov.uk

França



Santé et Sécurité au Travail
www.sante-securite.travail.gouv.fr



International Agency for Research on Cancer
www.iarc.fr

Alemanha



Bundesanstalt für Arbeitsschutz & Arbeitsmedizin
www.baua.de



Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit
www.bia.de

Europa/US



US-EU Cooperation of Workplace Safety and Health
www.osha-slc.gov/us-eu

Suécia



National Institute for Working Life
www.niwl.se



National Board for A Safe Work Environment
www.av.se

Noruega



Statens Arbeidsmiljøinstitutt
www.stami.no



Arbeidstilsynet
www.arbeidstilsynet.no

Finlândia



Social- och hälsovårdsministeriet
www.vn.fi/vn

Portugal



Direcção Geral do Ambiente
www.diramb.gov.pt

Austrália



National Occupational Health and Safety Commission
www.nohsc.gov.au

Normas Internacionais



Diesel Exhaust Emission Standards
www.dieselnet.com/standards