

Lucht	Water	A	B	C	D	AT	AVBs	Bouw	Buitenland	Consumenten	DWBs
Energie	HDO	Industrie	Landbouw	Raffinaderijen	RWZIs	Verkeer	Diffuus	Puntbron	ZEZ		

Dit document is opgesteld in het kader van het verschijnen van de *Voortgangsrapportage Milieubeleid voor Nederlandse Prioritaire Stoffen*. Zie voor meer informatie over prioritaire stoffen www.rivm.nl/rvs/stoffen/prio.

Pentachloorbenzeenthiool

Algemeen

Overzicht indeling stoffen

CAS-nr.

Overige stoffen	
Overige stoffen	
Pentachloorbenzeenthiool	133-49-3

Productie en gebruik

Pentachloorbenzeenthiool wordt toegepast binnen de natuurlijke en synthetische rubberindustrie voor chemische peptisering, en mogelijk bij de synthese van geneesmiddelen binnen de farmaceutische industrie.

Bronnen en effecten

Voor zover bekend wordt pentachloorbenzeenthiool niet in Nederland geproduceerd of gebruikt.

Pentachloorbenzeenthiool is een milieugevaarlijke stof.

Milieuaspecten

Normen

Informatie over de milieukwaliteitsnormen voor het compartiment lucht en water staat in onderstaand overzicht. Eventuele informatie over het compartiment bodem is te vinden in het Besluit Bodemkwaliteit 2008 (www.senternovem.nl/Bodemplus/bodembeheer/Besluit_bodemkwaliteit/index.asp). Actuele informatie over milieukwaliteitsnormen is te vinden op de website Risico's van stoffen (www.rivm.nl/rvs/normen/mil/).

Milieukwaliteitsnormen voor lucht en water.

Stof	Lucht ^{a)}		Water ^{a)}	
	MTR (ng/m ³)	SW (ng/m ³)	MTR (µg/l)	SW (µg/l)
Pentachloorbenzeenthiool	(0,268)	n.b.	(1,17·10 ⁻³)	(1,17·10 ⁻⁵)

^{a)} n.b.: Waarde normstelling (nog) niet bekend. Waarde tussen haakjes is indicatieve norm.

Emissies

Voor zover bekend zijn er in Nederland geen emissiebronnen van pentachloorbenzeenthiool.

Milieukwaliteit

Er zijn geen milieukwaliteitgegevens beschikbaar.

Beleid

Internationaal

Er is voor pentachloorbenzeenthiool geen specifiek internationaal beleid.

Nationaal

In de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) voor lucht is pentachloorbenzeenthiool niet opgenomen.