

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.

2,6-tolueendiamine

Algemeen

Overzicht indeling stoffen

CAS-nr.

Overige stoffen	
Overige stoffen	
2,6-tolueendiamine	823-40-5

Productie en gebruik

2,6-Tolueendiamine wordt gebruikt als tussenstof in de productie van polyurethanen. De basisstof tolueendiisocyaan wordt gesynthetiseerd uit 2,6-tolueendiamine. Daarnaast is het de grondstof voor de synthese van diethyltolueendiamine.

Bronnen en effecten

Voor zover bekend wordt 2,6-tolueendiamine in Nederland niet geproduceerd of gebruikt.

2,6-Tolueendiamine is vergiftig voor in het water levende organismen en kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

De stof is schadelijk bij aanraking met de huid en opname door de mond.

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)
2,6-tolueendiamine	(6,64·10 ⁻⁴)	n.b.	(0,56)	(5,60·10 ⁻⁴)

^{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 2,6-tolueendiamine.

Milieukwaliteit

Er zijn voor 2,6-tolueendiamine geen milieukwaliteitgegevens beschikbaar.

Beleid

Internationaal

2,6-Tolueendiamine staat op Annex VI van EU-verordening 1272/2008.

Nationaal

In de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) is 2,6-tolueendiamine niet opgenomen.