



## Sofortbericht

16.06.2023

### Warn- und Informationsdienst Ruhr (WIP)

#### Information

#### TMDD CAS.: 126-86-3 in der Ruhr bei Fröndenberg

Im Rahmen der intensivierten Gewässerüberwachung (INGO) wurden in Mischproben der Ruhr an der Messstelle Fröndenberg (km 113,78) erhöhte Konzentrationen an 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol (TMDD oder Surfynol (104)) nachgewiesen.

Der vorläufige Höchstbefund lag bei 3,3 µg/L in einer Stichprobe vom 09.06.2023. An den Folgetagen konnte ein Absinken der Konzentration ermittelt werden.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte Tabelle 1.

(Maximalbefund rote Schrift, aktuelle Daten des Berichtes gelb markiert)

Tab. 1.:

Probenahme			Konz. in µg/l
Messstelle	Anfang	Ende	TMDD
Fröndenberg (Ruhr)	05.06.23 08:00	07.06.23 08:00	1.6
Fröndenberg (Ruhr)	07.06.23 08:00	08.06.23 20:00	1.3
Fröndenberg (Ruhr)	08.06.23 20:00	10.06.23 20:00	2.4
Fröndenberg (Ruhr)	11.06.23 20:00	12.06.23 20:00	1.7
Fröndenberg (Ruhr)	09.06.23 08:08		3.3
Fröndenberg (Ruhr)	12.06.23 10:25		1.6

#### Verwendungszweck:

- Tensid in Druckertinten, Lacken, Metallreinigern, Textilfarben, Reinigungsmitteln, Zement und Pestiziden

Anlagen und Produktionsprozesse, aus denen TMDD emittiert werden kann:

In deutschen Kläranlagen befindet sich eine kontinuierliche TMDD-Konzentration der Größenordnung 1 µg/l. Der Stoff ist mikrobiell schwer abbaubar und stabil in Wasser. Mögliche Quellen für TMDD sind:

- industrielle Kläranlagendirekteinleiter
- Auslaugen aus Verpackungsmaterialien
- Haushaltsabwässer (vermutlich überwiegend aus Recyclingtoilettenpapier und anderen Altpapierprodukten)
- Emissionen können von Papierrecyclingunternehmen oder Herstellern von Druckerfarben stammen

- Eine Untersuchung der TMDD-Konzentrationen in Abwässern, Kläranlage und Fließgewässern legte den Schluss nahe, dass Farben und Druckertinten eine wesentliche TMDD-Quelle darstellen.

### **Bewertung:**

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 – schwach wassergefährdend

### **Ökotoxikologische Daten:**

#### Fische:

LC50 <i>Pimephales promelas</i> (Fettkopflritze):	36 mg/l (96 h)
LC50 <i>Cyprinus carpio</i> (Karpfen):	42 mg/l (96 h)
NOEC <i>Cyprinus carpio</i> (Karpfen):	10 mg/l (96 h)
LC50 <i>Scophthalmus maximus</i>	43 mg/l (96h)

#### Krebse/Wirbellose:

NOEC <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh):	43 mg/l (48 h)
EC50 <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh):	88 - 91 mg/l (48 h)
LC50 <i>Acartia tonsa</i> :	166 mg/l (48 h)

#### Algen

NOEC <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> :	1 mg/l (72 h)
EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> :	15 mg/l (72 h)
EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> :	82 mg/l (72 h)
EC50 <i>Skeletonema costatum</i> :	112 mg/l (72h)

#### Bakterien

EC50 Belebtschlamm	~630 mg/l (30 min) (5)
--------------------	------------------------

**Biokonzentrationsfaktor (BCF):** keine Angaben

**Log Kow (20°C):** 2,8

**Biologische Abbaubarkeit:**  
- nicht leicht biologisch abbaubar  
- inhärent biologisch abbaubar

### **PNEC-Werte (abgeschätzt):**

Süßwasser:	0,04 mg/l
Meerwasser:	0,004 mg/l
Süßwassersediment:	0,32 mg/kg
Meeressediment:	0,032 mg/kg
Boden:	0,028 mg/kg

### **Bisherige Alarmfälle:**

TMDD ist in unser INGO-Routine enthalten. Wir berichten ganzjährig über die Konzentrationen in der Ruhr; bei Unterschreiten der WIP-Meldeschwelle von 3 µg/L werden die Daten als Informativen Bericht gemeldet. Der letzte WIP stammt vom 19.09.2022.

**Informationswege:**

Die Wasserschutzpolizei KK Umweltschutz wurde benachrichtigt, um ggfls. weitere Ermittlungen einzuleiten.

Die Nachrichtenbereitschaftszentrale (NBZ) des LANUV wird informiert und um eine Meldung über den Warn- und Informationsdienst Ruhr (WIP) an den Meldekopf der AWWR gebeten.

Die Bezirksregierungen Düsseldorf und Arnsberg werden benachrichtigt.

Die Betreiber der Trinkwassergewinnungsanlagen an der Ruhr werden über den Meldekopf der AWWR über vorliegende Schadstoffwellen informiert. Die Trinkwasserversorger können im Bedarfsfall eigenverantwortlich anlagenspezifisch erforderliche Maßnahmen des Trinkwasserschutzes rechtzeitig einleiten.

Sofern uns weitere Analyseergebnisse vorliegen, werden wir Sie umgehend informieren.