Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen



08.02.2021

Sofortbericht

Warn- und Alarmdienst Rhein (WAP)
Intensivierte Gewässerüberwachung (INGO) NRW

Tetrahydrofuran (CAS 109-99-9) im Rhein bei Flehe

Im Rahmen der intensivierten Gewässerüberwachung wurden in einer Reihe von 8h-Mischproben vom 04.02.2021 auf den 05.02.2021 über einen Verlauf von 24 h stark erhöhte Befunde von Tetrahydrofuran im Rhein bei Düsseldorf-Flehe (Rhein-km 732,2 re) nachgewiesen.

Alle Befunde wurden ABGESCHÄTZT. Der Kalibrationsbereich der derzeit vorliegende Kalibrationslösung für THF liegt außerhalb der in den Proben enthaltenen Konzentrationen. Sobald das Labor belastbare Daten berechnen kann, werden wir diese in einem Folgebericht nachreichen.

Untersuchungsbefunde von Überprüfungen auf THF von anderen Rhein-Messstationen aus dem besagten Zeitraum liegen uns derzeit noch nicht vor.

Einzelheiten entnehmen Sie bitte Tabelle 1.(Maximalbefund rote Schrift, aktuelle Daten des Berichtes gelb markiert)

Tab. 1.:

Messstelle Bezeichnung	Probenahmeanfang	Probenahmeende	•	THF CAS: 109-99-9
				[µg/L] abgeschätzt

FL - Düsseldorf-Flehe	04.02.21 08:00	04.02.21 16:00	MP aus dem Rücksteller; keine Proben aus dem SE	6,7
FL - Düsseldorf-Flehe	04.02.21 16:00	05.02.21 00:00	MP aus dem Rücksteller; keine Proben aus dem SE	6,2
FL - Düsseldorf-Flehe	05.02.21 00:00	05.02.21 08:00	MP aus dem Rücksteller; keine Proben aus dem SE	4,9

THF (CAS.: 109-99-9) wurde an einer Kalibriergeraden mit einer Konzentration von 0,05-0,5µg/L abgeschätzt.

Tetrahydrofuran

Verwendung:

Es handelt sich um eine farblose, ätherisch bis acetonähnlich riechende, leicht flüchtige Flüssigkeit. THF ist mischbar mit Wasser und den meisten organischen Lösemitteln (mit Propanolen bildet es zeotrope Gemische).

THF wird als Lösemittel, Reaktionsmedium oder Ausgangsprodukt für Synthesen verwendet. Die Substanz löst auch Hochpolymere, wie z.B. PVC, Polyacrylate und Methacrylate, Polybutadien, Polystyrol oder Polyurethane und wird daher als Lösemittel für Lacke, Klebstoffe oder Abbeizer eingesetzt. Als Reaktionsmedium dient es z.B. für Grignard-Synthesen oder bei der Herstellung metallorganischer Synthesen oder bei der Herstellung metallorganischer Verbindungen. In biotechnologischen Laboratorien wird es zur Nukleinsäure-Synthese eingesetzt.

Bewertung:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

Ökotoxikologische Daten:

PNEC: (predicted no effect concentration) bezeichnet man die vorausgesagte Konzentration eines in der Regel umweltgefährlichen Stoffes, bis zu der sich keine Auswirkungen auf die Umwelt zeigen)

Endpunkt Schwellenwert Umweltkompartiment Expositionsda	Endpunkt	Schwellenwert	Umweltkompartiment	Expositionsdauer
---	----------	---------------	--------------------	------------------

PNEC	67 mg/kg	Wasser	kurzzeitig
PNEC	4,32 mg/L	Süßwasser	kurzzeitig
PNEC	0,432 mg/L	Meerwasser	kurzzeitig
PNEC	4,6 mg/L (STP)	Kläranlage	kurzzeitig
PNEC	23,3 mg/kg	Süßwassersediment	kurzzeitig
PNEC	2,33 mg/Kg	Meeressediment	kurzzeitig
PNEC	2,13 mg/Kg	Boden	kurzzeitig

(Akute) Aquatische Toxizität

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositionsdauer
LC50	2160 mg/L	Pimephales promelas	ЕСНА	96 h
EC50	1930 mg/L	Pimephales promelas	ЕСНА	96 h

(Chronische) Aquatische Toxizität

Endpunkt	Wert	Spezies	Quelle	Expositionsdauer
NOEC	216 mg/L	Fisch	ECHA	33 d
LOEC	367 mg/L	Fisch	ECHA	33 d

Prozess Abbaubarkeit

Theoretischer Sauerstoffbedarf: 2,441 mg/mg

Theoretisches Kohlendioxid: 2,441 mg/mg

Prozess	Abbaurate	Zeit
biotisch/abiotisch	39%	28 d
Sauerstoffverbrauch	39%	28 d

Bioakkumulation spotenzial

Reichert sich in Organismen <u>nicht</u> nennenswert an.

n-Octanol/Wasser (log KOW) 0,45 (pH-Wert: 7, 25 °C)

Eine nachhaltige Gefährdung der Biozönose ist zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht zu besorgen.

Informationswege:

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

Die Bezirksregierung Düsseldorf wird benachrichtigt und um eine Meldung über den Warnund Alarmdienst Rhein (WAP) als Information gebeten.

Die Betreiber der Trinkwassergewinnungsanlagen am Rhein werden über den Warn- und Alarmdienst Rhein (WAP) über vorliegende Schadstoffwellen informiert. Die Trinkwasserversorger können Bedarfsfall eigenverantwortlich anlagenspezifisch im erforderliche Maßnahmen des Trinkwasserschutzes rechtzeitig einleiten.

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