

Memo

Aan: Secretaris Wetenschappelijke Klankbordgroep normen water en lucht

Van:

CC:

Datum: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

Re: Milieukwaliteitseisen voor 1-Tetradecanol (CAS# 112-72-1)

Het afvalwater van afkomstig van Shell Raffinaderij Nederland, vestiging Moerdijk, kan de stof 1-tetradecanol (CAS# 112-72-1) bevatten. Het afvalwater wordt via een persleiding op de rioolwaterzuivering Bath geloosd. RWZI-Bath loost haar effluent op de Westerschelde.

De mogelijke effecten van de lozing van 1,3,5-trimethylbenzeen op de functies van de Westerschelde moeten geëvalueerd met behulp van de immissie-toets. Om deze toetsing mogelijk te maken zijn ecologische waterkwaliteitsnormen. Omdat er momenteel geen ecologische waterkwaliteitsnormen beschikbaar zijn, worden hiertoe in deze rapportage voorstellen gedaan.

Datamining

In eerste instantie is de website van het RIVM geraadpleegd of voor 1-Tetradecanol al normen beschikbaar zijn. Hierbij is gezocht op het CAS#. Vervolgens zijn de databases van ECHA en US-EPA (Ecotox) geraadpleegd aan de hand van het CAS#. Aanvullend is gezocht naar een stof-specifiek IUCLID dan wel OECD-rapport en is een brede screening van openbare literatuur uitgevoerd.

De resultaten van dit literatuuronderzoek staan in Bijlage 1 (stofgegevens) en bijlage 2 (ecotoxicologische data) weergegeven.

Voorstel voor milieukwaliteitseisen

De hieronder voorgestelde waarden voor de indicatieve JG-MKE en de indicatieve MAC-MKE zijn afgeleid conform de geactualiseerde handleiding voor het afleiden van indicatieve milieukwaliteitsnormen van het RIVM [RIVM, 2022].

Memo

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

In bijlage 3 is het stappenschema voor de afleiding van de iJG-MKE uitgewerkt. In bijlage 4 is het uitgewerkte stappenschema voor de afleiding van de iMAC-MKE weergegeven. De afgeleide waarden zijn in onderstaande tabel weergegeven:

Parameter	Waarde (mg/L)
iMAC-MKE _{zoet}	0,01
iJG-MKE _{zoet, eco}	0,000126
iJG-MKE _{water, voedselketen}	0,0076

De iJG-MKE in eerste instantie wordt bepaald door de laagste waarde van de parameters iJG-MKE_{zoet, eco} en iJG-MKE_{water, voedselketen}. De waarde bedraagt 0,000126 mg/L

De voorgestelde indicatieve milieukwaliteitseisen voor 1-tetradecanol (CAS# 112-72-1) zijn:

iMAC-MKE	10 µg/L
iJG-MKE	0,13 µg/L

Referenties

ECHA database, <https://www.echa.europa.eu>, CAS# 108-67-8, geraadpleegd op 17 Februari 2022

Ecotox database, <https://cppub.epa.gov/ecotox>, CAS# 108-67-8, geraadpleegd op 4 maart 2022

OECD, 2006. "SIDS initial assessment profile Long Chain Alcohols (C6 – C22 primary aliphatic alcohols)"; SIAM 22, 18 – 21 April 2006

RIVM, 2015. "Handleiding voor de afleiding van indicatieve milieurisicogrenzen"; L.R.M. de Poorter et al, RIVM-rapport 2015-0057.

RIVM, 2022. "Handleiding voor de afleiding van indicatieve milieurisicogrenzen – Deel 1 t/m Deel 5"; versie 1.0, RIVM-rapport.


Memo

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

Bijlage 1 Identificatie, classificatie, fysische chemische eigenschappen en milieuedrag van 1-Tetradecanol

Identificatie en Classificatie

Parameter	Waarde
Stofnaam	1-Tetradecanol
IUPAC-naam	tetradecan-1-ol
Synoniemen	Tetradecan-1-ol
CAS-nummer	CAS# 112-72-1
Stofgroep Epiwin	Neutral organics
Geharmoniseerde classificatie	H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie H410 Zeer vergiftig voor in water levende organismen
Zelfclassificatie in REACH registratie	Gezondheidsgevaar, milieugevaarlijk
Classificatie trigger voedselketen	
REACH / Zeer Zorgwekkende Stof	Nee
Molecuulformule	C ₁₄ H ₃₀ O
Smiles	CCCCCCCCCCCCCO
Structuurformule	

Fysisch-Chemische eigenschappen

Parameter	Waarde	Opmerking	Ref.
Molecuulgewicht (g/mol)	214,38		ECHA
Smeltpunt (°C)	39		ECHA
Kookpunt (°C)	294		ECHA
Oplosbaarheid in water (mg/L)	1,3		ECHA
Log K _{ow}	5,5		ECHA
Dampspanning (kPa)	0,0008		ECHA
Henri-coefficient (Pa.m ³ /mol)	0,00017		ECHA
Zuurconstante (pK _a)	n.v.t.		

Milieuedrag

Parameter	Waarde	Opmerking	Ref
Afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar		ECHA
DT ₅₀ hydrolyse		Geen schatting mogelijk	EpiWin
DT ₅₀ water/sediment			
Log K _{oc} (L/kg)	1,403		ECHA
BCF	186,8		EpiWin

Memo

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

Bijlage 2 Overzicht ecotoxiciteitsgegevens voor 1-Tetradecanol (CAS# 112-72-1)

Overzicht acute ecotoxiciteitsgegevens

Soort	Blootstellings-duur	Eindpunt	Waarde (mg/L)	Stof	Bron
Bacteriën					
<i>No Data</i>					
Algen					
<i>Scenedesmus subspicatus</i>	96 h	EC50	> 10 ¹	1-Tetradecanol	ECHA
<i>Niet gespecificeerd</i>	72 h	EC50	0,1	C10 – C16 alcoholen	IUCLID
Kreeftachtigen					
<i>Niet gespecificeerd</i>	48 h	EC50	3,2 ¹	1-Tetradecanol	ECHA
<i>Niet gespecificeerd</i>	48 h	EC50	0,13	C14 – C16 alcoholen	IUCLID
Vissen					
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 h	LC50	> 1	1-Tetradecanol	ECHA
<i>Niet gespecificeerd</i>	96 h	LC50	0,48	C12-C14 alcoholen	IUCLID

¹ De waarde van dit eindpunt bedraagt meer dan tweemaal de oplosbaarheid in water. In voorkomende gevallen is deze waarde niet gebruikt in de afleiding van de milieukwaliteitseis maar is deze geïnterpreteerd als "niet toxisch tot aan de maximale oplosbaarheid in water".

Memo

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

Overzicht chronische ecotoxiciteitsgegevens

Soort	Blootstellings- duur	Eindpunt	Waarde (mg/L)	Stof	Bron
Bacteriën					
No data					
Algen					
<i>Scenedesmus subspicatus</i>	96 h	EC50	2,9 ¹	1-Tetradecanol	ECHA
Kreeftachtigen					
<i>Daphnia magna</i>	21 d	NOEC	0,0063	1-Tetradecanol	ECHA
<i>Daphnia magna</i>	21 d	NOEC	0,0098	1-Tetradecanol	IUCLID
Vissen					
No data					

Grijs gearceerde eindpunten zijn geselecteerd voor het afleiden van de indicatieve milieukwaliteitseisen.

Bijlage 3 Uitwerking stappenschema afleiden iJG-MKE

Stappenschema 2 iJG-MKE_{zoet, eco} (Deel 5 [RIVM, 2022])

Nr.	Vraag / Statement	Antw.	Conclusie / actie	Ga naar
1	Is er een gedegen Nederlandse JG-MKE of MTR beschikbaar voor landoppervlaktewater	Ja	iJG-MKE wordt niet afgeleid	STOP
		Nee		2
2	Is er een gedegen MTR _{zoet} beschikbaar?	Ja		3
		Nee		4
3	Voedselketenroute afgedekt door MTR _{zoet} ?	Ja	iJG-MKE wordt niet afgeleid	STOP
		Nee		4
4	Zijn er experimentele ecotoxiciteitsdata voor water?	Ja		6
		Nee		5
5	Is het gebruik van QSARs mogelijk (overleg met een expert)?	Ja		6
		Nee	iJG-MKE wordt niet afgeleid	STOP
6	Data voor	Alleen acuut	$iJG-MKE_{zoet, eco-acuut} = L(E)C50_{min}/AF$	12
		Alleen chronisch	$iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch} = NOEC_{min}/AF$	11
		Acuut en chronisch	Leid beide hierboven genoemde waarde af	7
7	Dataset voor gehele acute basisset en/of gehele chronische basisset	Ja		8
		Nee		10
8	NOEC voor tenminste kreeftachtige of vis en NOEC beschikbaar voor soort met $L(E)C50_{min}$?	Ja	$iJG-MKE_{zoet, eco} = iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	9
		Nee	$iJG-MKE_{zoet, eco} =$ laagste van $iJG-MKE_{zoet, eco-acuut}$ en $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	12
9	Potentieel gevoelige groep getest?	Ja	$iJG-MKE_{zoet, eco} = iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}^*$ 10	12
		Nee	$iJG-MKE_{zoet, eco} = iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	12
10	Is $NOEC_{min}$ voor dezelfde soort als $L(E)C50_{min}$?	Ja		11
		Nee	$iJG-MKE_{zoet, -eco} =$ laagste van $iJG-MKE_{zoet, eco-acuut}$ en $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	12

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

Nr.	Vraag / Statement	Antw.	Conclusie / actie	Ga naar
11	Data voor tenminste gehele chronische dataset en potentieel gevoelige groep getest	Ja	$iJG-MKE_{zoet, eco} =$ $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch} *$ 10	12
		Nee	$iJG-MKE_{zoet, eco} =$ $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	12
12	$iJG-MKE_{zout, eco} = iJG-MKE_{zoet, eco} / 10$			13
13	Gebruik resultaat $iJG-MKE_{zoet, eco}$ de selectie van de $iJG-MKE_{zoet}$ Gebruik resultaat $iJG-MKE_{zout, eco}$ de selectie van de $iJG-MKE_{zout}$			

Resultaat voor afleiding $iJG-MKE_{zoet, eco}$ voor 1-Tetradecanol (CAS# 112-72-1)

Step	Answer	Conclusion action	Go to
1	Nee		2
2	Nee		4
4	Ja		6
6	Acuut en chronisch	$iJG-MKE_{zoet, eco-acuut} = L(E)C50min/AF =$ $0,1 / 1000 =$ $0,0001 \text{ mg/L}$ $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch} = NOECmin/AF =$ $= 0.0063 / 500 =$ $0,0000126 \text{ mg/L}$	7
7	Ja		8
8	Ja	Kies $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	9
9	Ja (geen specifiek werkingsmechanisme verwacht)	$iJG-MKE_{zoet, eco} =$ $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch} * 10 =$ $0,0000126 * 10 =$ $0,000126 \text{ mg/L}$	12
12		$iJG-MKE_{zout, eco} =$ $iJG-MKE_{zoet, eco} / 10 =$ $0,000126 / 10 =$ $0,0000126 \text{ mg/L}$	13
13	Gebruik resultaat $iJG-MKE_{zoet, eco}$ de selectie van de $iJG-MKE_{zoet} = 0,000126 \text{ mg/L}$ Gebruik resultaat $iJG-MKE_{zout, eco}$ de selectie van de $iJG-MKE_{zout} = 0,0000126 \text{ mg/L}$		

Er zijn ecotoxiciteitsgegevens beschikbaar voor zowel de complete acute basisset als ook chronische basisset beschikbaar, zie ook bijlage 1. De gehanteerde assessment factoren zijn overgenomen van tabel 1 van Deel 5 van de handleiding [RIVM, 2022].

In onderstaande tabel zijn de triggers weergegeven om te bepalen of er mogelijk sprake is van doorvergiftiging in de voedselketen.

Memo

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

Trigger	Criterium	Resultaat voor 1-Tetradecanol
(Potentiële) zeer zorgwekkende stof	https://rvs.rivm/zeer-zorgwekkende-stoffen	Nee
Bioaccumulerende	Log K _{ow} >3 of Gemeten BCF (BAF) > 100 L/kg	Ja
OF: bekend of verdacht carcinogeen	H350 of H351	Nee
OF: bekend of verdacht mutageen voor geslachtscellen	H340 of H341	Nee
OF: bekend of verdacht effect op reproductie (op ongeboren kind of borstvoeding)	H360, H361 of H362	Nee
OF: IARC-classificatie als (verdacht) carcinogeen	Ingedeeld als IARC-groep 1, 2A of 2B	Nee

Op basis van de gegevens in bovenstaande tabel hoeft de humane route niet meegenomen te worden bij het afleiden van de iJG-MKE.

Er is een subchronische studie voor 1-teradecanol beschikbaar [ECHA], zie ook onderstaande tabel.

Test organisme	Protocol	Parameter	Blootstellings -duur	Waarde (mg/kg-Ig/dag)
Wistar rats	OECD408	NOAEL	90 d	3548

Er zijn geen aanwijzingen voor genotoxiciteit en het werkingsmechanisme is duidelijk [ECHA], [IUCLID].

Op basis van het bovenstaande zijn de in onderstaande tabel weergegeven assessment factoren gehanteerd om de iHL te berekenen.

Assessment factor	Type	Waarde	Verklaring
AF1	Interspecies	10	Orale studie
AF2	Intraspecies	10	
AF3	Semi / sub(chronisch)	2	Subchronische studie
AF4/5	Data lacunes	1	Niet gerapporteerd
AF6	Genotoxiciteit	1	Niet te verwachten
AF7	extrapolatie	1	Basis is NOAEL

Memo

Date: 30 maart 2022

Ref: 58178003NL_M016

$$\begin{aligned}
 iHL &= \text{NOAEL} / (\text{AF1} * \text{AF2} * \text{AF3} * \text{AF4} * \text{AF5} * \text{AF6} * \text{AF7}) \\
 &= 3548 / (10 * 10 * 2 * 1 * 1 * 1 * 1) \\
 &= 17,74 \text{ mg/kg-lg/dag}
 \end{aligned}$$

De iJG-MKE_{water, voedselketen} kan vervolgens worden berekend aan de hand van vergelijking 1 en vergelijking 2 uit Deel 2 van de handleiding [RIVM, 2022].

$$\begin{aligned}
 iMKE_{\text{humaan, voedsel}} &= 0,1 * \text{DNEL} * 70 / 0,115 && \text{(vergelijking 3)} \\
 &= 0,1 * 17,74 * 70 / 0,115 \\
 &= 14,28 \text{ mg/kg voedsel}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 iMKE_{\text{water, voedselketen}} &= iMKE_{\text{humaan, voedsel}} / (\text{BCF}_{\text{voedselorganismen}} * \text{BMF}) && \text{(vergelijking 4)} \\
 &= 14,28 / (186,8 * 10) \\
 &= 0,0076 \text{ mg/L}
 \end{aligned}$$

De waarde voor de bio-concentratiefactor (BCF = 47,59) is overgenomen uit de informatie in bijlage 1. De waarde voor de biomagnificatiefactor is bepaald conform het schema in paragraaf 2.2.7 van Deel 2 van de handleiding [RIVM, 2022]. Omdat er geen betrouwbare experimentele BCF beschikbaar is de waarde voor de BMF geselecteerd uitgaande van de log K_{ow}.

Bijlage 4 Uitwerking stappenschema afleiden iMAC-MKE

Stappenschema 3 iMAC-MKE_{zoet}

Nr.	Vraag / Statement	Antw.	Conclusie / actie	Ga naar
1	Is er een gedegen Nederlandse MAC-MKE of MAC _{eco} beschikbaar voor landoppervlaktewater	Ja	iMAC-MKE wordt niet afgeleid	STOP
		Nee		2
2	Zijn er experimentele ecotoxiciteitsdata voor water?	Ja		4
		Nee		3
3	Is het gebruik van QSARs mogelijk (overleg met een expert)?	Ja		4
		Nee	iMAC-MKE wordt niet afgeleid	STOP
4	Bereken iMAC-MKE _{zoet, eco}		iMAC-MKE _{zoet, eco} = L(E)C50 _{min} /AF	5
5	Bereken iMAC-MKE _{zoet, eco}		iMAC-MKE _{zout, eco} = iMAC-MKE _{zoet, eco} / 10	5

Er zijn ecotoxiciteitsgegevens beschikbaar voor de complete acute basisset, zie ook bijlage 1. De gehanteerde assessment factoren zijn overgenomen van tabel 2 van Deel 5 van de handleiding [RIVM, 2022]. Omdat de standaarddeviatie voor de log getransformeerde acute dataset voldoet aan het criterium voor een niet-specifiek werkingsmechanisme is een assessment-factor van 10 toegepast.

Basisgroep	Acute toxiciteit	Log getransformeerde acute toxiciteit
Alg	0,1	-1,00
Geleedpotige	0,13	-0,886
Vis	0,48	0,319
Berekende standaarddeviatie		0,365

Resultaat voor afleiding iMAC-MKE_{zoet, eco} voor 1-Tetradecanol (CAS# 112-72-1)

Stap	Antwoord	Conclusie actie	Ga naar
1	Nee		2
2	Ja		4
3	-		
4	Bereken iMAC-MKE _{zoet, eco}	iMAC-MKE _{zoet, eco} = L(E)C50 _{min} / AF = 0,1 / 10 = 0,01 mg/l	
	De iMAC-MKE _{zoet, eco} is afgeleid als 0,01 mg/L De iMAC-MKE _{zout, eco} is afgeleid als 0,001 mg/L		