

## Memo

---

**Aan:** Secretaris Wetenschappelijke Klankbordgroep normen water en lucht

**Van:**

**CC:**

**Datum:** 20 maart 2022

**Ref:** 58178003NL\_M018

**Re:** Milieukwaliteitseisen voor Natriumacetaat (CAS# 127-09-3)

---

Het afvalwater van afkomstig van Shell Raffinaderij Nederland, vestiging Moerdijk, kan de stof Natriumacetaat (CAS# 127-09-3) 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 Natriumacetaat 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 Natriumacetaat 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:** 20 maart 2022

**Ref:** 58178003NL\_M018

---

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 <sub>zoet</sub>	50
iJG-MKE <sub>zoet, eco</sub>	8,36
iJG-MKE <sub>water, voedselketen</sub>	n.v.t.

De voorgestelde indicatieve milieukwaliteitseisen voor Natriumacetaat (CAS# 127-09-3), afgerond op twee significante cijfers, zijn:

iMAC-MKE    50 mg/L  
iJG-MKE     8,4 mg/L

### Referenties

Comptox database, <https://comptox.epa.gov/dashboard>, CAS# 127-09-3, geraadpleegd op 17 maart 2022

ECHA database, <https://www.echa.europa.eu>, CAS# 127-09-3, geraadpleegd op 17 maart 2022

Ecotox database, <https://cppub.epa.gov/ecotox>, CAS# 127-09-3, geraadpleegd op 17 maart 2022

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

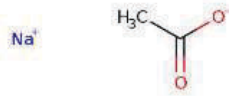
RIVM, 2022. "Handleiding voor de afleiding van indicatieve milieurisicogrenzen – Deel 1 t/m Deel 5"; versie 1.0, RIVM-rapport.

Date: 20 maart 2022

Ref: 58178003NL\_M018

## Bijlage 1 Identificatie, classificatie, fysische chemische eigenschappen en milieuedrag van natrium acetaat

### Identificatie en Classificatie

Parameter	Waarde
Stofnaam	Natriumacetaat
IUPAC-naam	Sodium acetate
Synoniemen	Acetic acid, sodium salt
CAS-nummer	127-09-3
Stofgroep Epiwin	Neutral organics
Geharmoniseerde classificatie	Niet geclassificeerd
REACH / Zeer Zorgwekkende Stof	Nee
Molecuulformule	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>
Smiles	[Na+].CC([O-])=O
Structuurformule	

### Fysisch-Chemische eigenschappen

Parameter	Waarde	Opmerking	Ref.
Molecuulgewicht (g/mol)	82,034		ECHA
Smeltpunt (°C)	324°C	@101.325 Pa	ECHA
Kookpunt (°C)			
Oplosbaarheid in water (g/L)	1250	@25°C	ECHA
Log K <sub>ow</sub>	-3.72		Epiwin
Dampspanning (kPa)	10,8 mmHg	voorspeld	CompTox
Henri-coefficient (Pa.m <sup>3</sup> /mol)	0,0557		EPIwin
Zuurconstante (pK <sub>a</sub> )	4,756	@20°C	ECHA

### Milieuedrag

Parameter	Waarde	Opmerking	Ref
Afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar conform OECD301		EpiWin
DT <sub>50</sub> hydrolyse			
DT <sub>50</sub> water/sediment			
Log K <sub>oc</sub> (L/kg)	0		ECHA
BCF	3,162		Epiwin

## Memo

Date: 20 maart 2022

Ref: 58178003NL\_M018

### Bijlage 2 Overzicht ecotoxiciteitsgegevens voor natrium acetaat (CAS# 127-09-3)

#### Overzicht acute ecotoxiciteitsgegevens

Soort	Blootstellings-duur	Eindpunt	Waarde (mg/L)	Stof	Bron
<b>Bacteriën</b>					
<i>Pseudomonas putida</i>	16 h	EC50 - groeiremming	7200	Natrium acetaat	ECHA
<b>Algen</b>					
<i>Skeletonema costatum</i>	72 h	EC50	>500	Natriumacetaat	ECHA
<b>Kreeftachtigen</b>					
<i>Daphnia magna</i>	24 h	EC50-mobiliteit	>1000	Natriumacetaat	ECHA
<i>Daphnia magna</i>	48 h	EC50-mobiliteit	>1000	Natriumacetaat	ECHA
<i>Daphnia magna</i>	24 h	EC50-mobiliteit	>919	Natriumacetaat	ECHA
<i>Daphnia magna</i>	48 h	EC50-mobiliteit	>919	Natriumacetaat	ECHA
<i>Daphnia magna</i>	24 h	LC50	7170	Natriumacetaat	CompTox
<i>Acartia tonsa (SW)</i>	48 h	NOEC- mortaliteit	2500	Natriumacetaat	CompTox
<i>Acartia tonsa (SW)</i>	48 h	NOEC- mortaliteit	8790	Natriumacetaat	CompTox
<b>Vissen</b>					
<i>Brachydanio rerio</i>	96 h	LC50	>496,35	Natriumacetaat	ECHA
<i>Brachydanio rerio</i>	96 h	LC50	>100	Natriumacetaat	ECHA
<i>Brachydanio rerio</i>	96 h	LC50	>992,7	Natriumacetaat	ECHA
<i>Pimephales promelas</i>	120h (5 d)	EC50-groei	9130	Natriumacetaat	CompTox
<i>Pimephales promelas</i>	120h (5 d)	LC50	13330	Natriumacetaat	CompTox

## Memo

Date: 20 maart 2022

Ref: 58178003NL\_M018

Soort	Blootstellings-duur	Eindpunt	Waarde (mg/L)	Stof	Bron
<i>Lepomis macrchirus</i>	24 h	LC50	5000	Natriumacetaat	Comptox
<i>Lepomis macrchirus</i>	96 h	LC50	5000	Natriumacetaat	Comptox

### Overzicht chronische ecotoxiciteitsgegevens

Soort	Blootstellings-duur	Eindpunt	Waarde (mg/L)	Stof	Bron
<b>Bacteriën</b>					
<i>No data</i>					
<b>Algen</b>					
<i>Skeletonema costatum</i>	72 h	NOEC	>417,9	Natriumacetaat	ECHA
<b>Kreeftachtigen</b>					
<i>No data</i>					ECHA
<b>Vissen</b>					
<i>Pimephales promelas</i>	120h (5 d)	LC50 -ei ontwikkeling	7500	Natriumacetaat	CompTox

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

## Bijlage 3 Uitwerking stappenschema afleiden iJG-MKE

Stappenschema 2 iJG-MKE<sub>zoet, eco</sub> (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 <sub>zoet</sub> beschikbaar?	Ja		3
		Nee		4
3	Voedselketenroute afgedekt door MTR <sub>zoet</sub> ?	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: 20 maart 2022

Ref: 58178003NL\_M018

Nr.	Vraag / Statement	Antw.	Conclusie / actie	Ga naar
11	Data voor tenminste gehele chronische dataset <b>en</b> 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 het Natriumacetaat (CAS# 127-09-3)

Step	Answer	Conclusion action	Go to
1	Nee		2
2	Nee		3
3	Nee		4
4	Ja		6
6	Acuut en chronisch	$iJG-MKE_{zoet, eco-acuut} =$ $L(E)C50min/AF =$ $500 / 1000 =$ $0,5 \text{ mg/l}$  $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch} =$ $NOECmin/AF =$ $= 417,9 / 500 =$ $0,836 \text{ mg/l}$	7
7	Ja		8
8	Ja	Kies $iJG-MKE_{zoet, eco-chronisch}$	9
9	Ja (geen specifiek werkings-mechanisme verwacht)	$iJG-MKE_{zoet, eco} =$ $iJG-MKE_{zoet, eco-chronic} * 10 =$ $0,836 * 10 =$ $8,36 \text{ mg/L}$	12
12		$iJG-MKE_{zout, eco} =$ $iJG-MKE_{zoet, eco} / 10 =$ $8,36 / 10 =$ $0,836 \text{ mg/L}$	13
13	Gebruik resultaat $iJG-MKE_{zoet, eco}$ de selectie van de $iJG-MKE_{zoet} = 8,36 \text{ mg/L}$ Gebruik resultaat $iJG-MKE_{zout, eco}$ de selectie van de $iJG-MKE_{zout} = 0,836 \text{ mg/L}$		

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

## Memo

Date: 20 maart 2022

Ref: 58178003NL\_M018

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

Trigger	Criterium	Resultaat voor Natriumacetaat
(Potentiële) zeer zorgwekkende stof	<a href="https://rvs.rivm/zeer-zorgwekkende-stoffen">https://rvs.rivm/zeer-zorgwekkende-stoffen</a>	Nee
Bioaccumulerende	Log $K_{ow}$ > 3 of Gemeten BCF (BAF) > 100 L/kg	Nee
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.



Date: 20 maart 2022

Ref: 58178003NL\_M018

## Bijlage 4 Uitwerking stappenschema afleiden iMAC-MKE

Stappenschema 3 iMAC-MKE<sub>zoet</sub>

Nr.	Vraag / Statement	Antw.	Conclusie / actie	Ga naar
1	Is er een gedegen Nederlandse MAC-MKE of MAC <sub>eco</sub> 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 <sub>zoet, eco</sub>		iMAC-MKE <sub>zoet, eco</sub> = L(E)C50 <sub>min</sub> /AF	5
5	Bereken iMAC-MKE <sub>zoet, eco</sub>		iMAC-MKE <sub>zout, eco</sub> = iMAC-MKE <sub>zoet, eco</sub> / 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	500	2,699
Geleedpotige	1000	3,000
Vis	992.7	2,997
Berekende standaarddeviatie		0,172

Resultaat voor afleiding iMAC-MKE<sub>zoet, eco</sub> voor Natriumacetaat (CAS# 127-09-3).

Step	Answer	Conclusion action	Go to
1	No		2
2	Yes		4
3	-		
4	Bereken iMAC-MKE <sub>zoet, eco</sub>	iMAC-MKE <sub>zoet, eco</sub> = L(E)C50 <sub>min</sub> /AF = 500 / 10 = = 50 mg/L	
	De iMAC-MKE <sub>zoet, eco</sub> is afgeleid als 50 mg/L De iMAC-MKE <sub>zout, eco</sub> is afgeleid als 5 mg/L		