

## Bilag 2: ABC-gruppering af indholdsstoffer



Stofnavn (kodet)	Stofnavn	CAS nr.	ABC-score	Baggrund for score
Alkoholethoxylat 1		#	C	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 2	2-(Dodecyloxy)ethanol	4536-30-5	C	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 3	Alkoholpolyglycoether	66455-15-0	C*	Letnedbrydeligt
<i>Alkoholethoxylat 5</i>		#	<i>B*</i>	<i>Ikke-letnedbrydeligt</i>
Alkoholethoxylat 6	Fedtalkoholethoxylat (C9/C11)	68439-46-3	C	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 7		#	C	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 8		#	C*	Vurderes at være letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 9		◇	C*	Vurderes at være letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 10		#	C*	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 11		#	C	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 12		#	C*	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 13		#	C	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 14		#	C*	Letnedbrydeligt
Alkoholethoxylat 15		#	C	Letnedbrydeligt
Alkylpolyglycosid	Alkylpolyglycosid	141464-42-8	C	Letnedbrydeligt
<i>Alkylamidethoxylat</i>		#	<i>A*</i>	<i>Ikke-letnedbrydeligt og EC50 £ 1 mg/l</i>
Alkylamidobetain 1	Alkylamidobetain	61789-40-0	C	Letnedbrydeligt
Alkylamidobetain 2		#	C	Letnedbrydeligt
Alkylbetain	Alkylaminocarboxylat	94441-92-6	C*	Letnedbrydeligt
Alkyldimethylaminoxid 1	Alkyldimethyl-amin-N-oxid	85408-49-7	C*	Letnedbrydeligt
Alkyldimethylaminoxid 2		2605-79-0	C*	Letnedbrydeligt
Alkylethersulfat 1	Alkylethersulfat	68891-38-3	C	Letnedbrydeligt
Alkylethersulfat 2	Laurylethersulfat	68784-08-7	C	Letnedbrydeligt
Alkylethersulfat 3		#	C	Letnedbrydeligt
Alkylsulfonat 1		#	B	Nedbrydes ikke under anaerobe forhold og EC50 ≤ 10 mg/l
Alkylsulfonat 2		#	B	Nedbrydes ikke under anaerobe forhold og EC50 ≤ 10 mg/l
<i>Alkylsulfonat 3</i>	<i>Alkansulfonat</i>	<i>85711-69-9</i>	<i>B</i>	<i>Nedbrydes ikke under anaerobe forhold og EC50 £ 10 mg/l</i>
Butyldiglycol	Butyldiglycol	112-34-5	C	Letnedbrydeligt
Butylglycol	2-Butoxy-ethanol	111-76-2	C	Letnedbrydeligt
Citronsyre 1	Citronsyre	77-92-9	C	Letnedbrydeligt
Citronsyre 2	Citronsyre	#	C	Letnedbrydeligt
<i>Dodecylamin</i>		#	<i>A*</i>	<i>Udfaset i indledende runde</i>
Eddikesyre	Eddikesyre	64-19-7	C	Letnedbrydeligt
<i>EDTA</i>	<i>Tetranatrium EDTA</i>	<i>64-02-8</i>	<i>B</i>	<i>Ikke-letnedbrydeligt; 1£ EC50 £100 mg/l</i>
<i>Emulgator</i>	<i>Emulgator</i>	#	<i>C</i>	<i>Letnedbrydeligt</i>
Ethanol	Ethanol	64-17-5	C	Letnedbrydeligt
Ethoxyleret phenol		#	C*	Letnedbrydeligt
Ethylenglycol 1		#	C	Letnedbrydeligt
Ethylenglycol 2		#	C*	Letnedbrydeligt
Fedtsyre		#	C*	Letnedbrydeligt
Fedtsyreamid		#	C	Letnedbrydeligt
Fedtsyreamin		#	C	Letnedbrydeligt
<i>Fedtsyreakylester</i>		#	<i>i.v.</i>	<i>Udfaset i indledende runde</i>
Fedtsyreester		#	C	Letnedbrydeligt
<i>Formaldehyd</i>		<i>50-00-0</i>	<i>A</i>	<i>Udfaset i indledende runde</i>
Fosfat forbindelse		#	C*	EC50 > 100 mg/l; bioakkumuleres ikke
Fosforsyre	Fosforsyre	7664-38-2	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i

Stofnavn (kodet)	Stofnavn	CAS nr.	ABC-score	Baggrund for score
				mindre mængder
Fosforsyreester		#	B*	Ikke-letnedbrydeligt
Glycin forbindelse		#	C	Letnedbrydeligt
<i>Glycoether 1</i>		#	B*	<i>Ikke-letnedbrydeligt</i>
Glycoether 2	Dipropylenglycolmono-methylether	34590-94-8	C	Letnedbrydeligt
Hydrogenperoxid	Hydrogenperoxid	7722-84-1	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
<i>Imidazolin derivat 1</i>	<i>Aminoethyl-2morfedtsyre-alkylimidazoliumacetat</i>	<i>85736-91-0</i>	<i>A*</i>	<i>Ikke Letnedbrydeligt EC50 &lt; 1 mg/l</i>
<i>Isopropanol</i>	<i>Isopropanol</i>	<i>67-63-0</i>	<i>C</i>	<i>Letnedbrydeligt</i>
Kaliumhydroxid	Kaliumhydroxid	1310-58-3	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
<i>Konserveringsmiddel</i>		#	A	<i>Ikke-letnedbrydeligt EC50 &lt; 1 mg/l.</i>
<i>Kvaternær ammonium forbindelse 1</i>		#	A	<i>Ikke-letnedbrydeligt EC50 &lt; 1 mg/l.</i>
Kvaternær ammonium forbindelse 2	Dipalmitoylethyl	91995-81-2	C	Letnedbrydeligt
Kvaternær ammonium forbindelse 3		#	C	Letnedbrydeligt
<i>Kvaternær ammonium forbindelse 4</i>		#	A	<i>Ikke-letnedbrydeligt EC50 &lt; 1 mg/l</i>
Kvaternær ammonium forbindelse 5		#	B*	Ikke-letnedbrydeligt
Kvaternær ammonium forbindelse 6	Benzalkoniumchlorid	61789-71-7	C	Letnedbrydeligt
Mættet alifatisk carboxylsyre 1		#	C	Letnedbrydeligt
Mættet alifatisk carboxylsyre 2		#	C	Letnedbrydeligt
Natriumgluconat		#	C	Letnedbrydeligt
Natriumhydroxid	Natriumhydroxid	1310-73-2	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
Natriumtripolyfosfat		#	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
Nitriloethanol		#	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
Olie destillat 1		◇	C*	Letnedbrydeligt
<i>Olie destillat 2</i>		#	A	<i>R45</i>
<i>Olie destillat 3</i>		#	A	<i>R45</i>
Phenol forbindelse		#	B*	Ikke-letnedbrydeligt
Polyaluminiumhydroxidchloridsulfat	Polyaluminiumhydroxidchloridsulfat	39290-78-3	C*	Er sandsynligvis ikke problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
Polydimethylsiloxan 1		#	C*	Ikke-letnedbrydeligt Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100 mg/l
Polydimethylsiloxan 2	Polydimethylsiloxan-lineær	63148-62-9	C*	Ikke-letnedbrydeligt. Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100 mg/l
<i>Polydimethylsiloxan 3</i>	<i>Aminoethylaminopropylmethylsiloxan-dimethyl</i>	<i>71750-79-3</i>	<i>C*</i>	<i>Ikke-letnedbrydeligt. Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100 mg/l</i>
Polydimethylsiloxan 4		◇	C*	Ikke-letnedbrydeligt. Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100

Stofnavn (kodet)	Stofnavn	CAS nr.	ABC-score	Baggrund for score
				mg/l
Polydimethylsiloxan 5		◇	C*	Ikke-letnedbrydeligt. Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100 mg/l
<i>Polyethylen forbindelse</i>		#	B*	<i>Ikke-letnedbrydeligt</i>
Propylenglycol 1		#	C*	Letnedbrydeligt
Propylenglycol 2	Monopropylenglycol	57-55-6	C	Letnedbrydeligt
Pyrofosfat		#	C*	Er sandsynligvis ikke problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
Saltsyre	Saltsyre	7647-01-0	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
Silikat		#	C	Vurderes ikke at være problematisk i spildevand, der ledes til renseanlæg, såfremt det udledes i mindre mængder
<i>Siloxan 1</i>		#	C*	<i>Ikke-letnedbrydeligt. Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100 mg/l</i>
Siloxan 2		#	C*	Ikke-letnedbrydeligt. Ikke-nedbrydeligt under anaerobe forhold. EC/LC50 forventes over 100 mg/l. Bioakkumulerbart
Siloxan 3		#	C*	Letnedbrydeligt
Substitueret aldehyd		#	C*	Letnedbrydeligt
Succinat 1	Iminodisuccinat	144538-83-0	C	Letnedbrydeligt
Succinat 2		#	C	Letnedbrydeligt
Sulfonat 1	Natriumsulfonat	1300-72-7	C	Letnedbrydeligt
Sulfonat 2	Natriumcumenesulfonat	#	C	Letnedbrydeligt
<i>Sulfonat 3</i>		#	B	<i>Nedbrydes ikke under anaerobe forhold og EC50 £ 10 mg/l</i>
Syre		#	C	Ikke-letnedbrydeligt Stoffet vurderes ikke at være giftigt eller bioakkumulerbart
<i>Tensid</i>	<i>Nonionisk tensid</i>	#	B	<i>Udfaset i indledende runde</i>
Terpen 1		#	i.v.	Ikke tilstrækkeligt datagrundlag
Terpen 2	D limonen	5989-27-5	C	Letnedbrydeligt
Ukendt		#	C*	Letnedbrydeligt
Ukendt 2		#	B*	Stofkombination bestående af 2 stoffer
Umættet alifatisk carbon		#	C*	Letnedbrydeligt
Umættet alifatisk carboxylsyre 1		#	C*	Letnedbrydeligt
Umættet alifatisk carboxylsyre 2		#	C*	Letnedbrydeligt
Umættet alifatisk carboxylsyre 3		#	C*	Letnedbrydeligt
Umættet alifatisk carboxylsyre 4		#	C*	Letnedbrydeligt
<i>Voks 1</i>		#	B*	<i>Ikke-letnedbrydeligt. EC50 &gt; 100 mg/l</i>
Voks 2		#	C	Letnedbrydeligt

*Kursiv skrift:* Stoffer, der er udgået i løbet af projektforløbet

\* Foreløbig ekspertbaseret vurdering fordi det tilgængelige datagrundlag er svagt

# CAS nr. er bekendt, men er af fortrolighedshensyn ikke opgivet her

◇ CAS nr. ikke kendt

i.v. Ikke vurderet