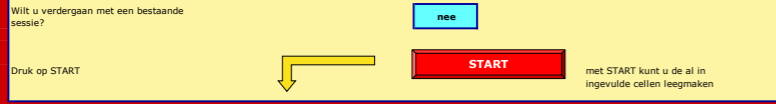


ABM BEOORDELINGSSYSTEMATIEK VOOR STOFFEN EN MENGSELS



\*\*\* het gaat hier om stoffen die op de ZS-lijst van RVM ([http://www.rvm.nl/rvs/Stoffenlijst/Zeer\\_Zorgwekkende\\_Stoffen](http://www.rvm.nl/rvs/Stoffenlijst/Zeer_Zorgwekkende_Stoffen)) en stoffen die voldoen aan de criteria om als ZS te worden aangemerkt (zie <http://echa.europa.eu/nl/candidate-list-table>)

\* een stof is biologisch snel afbreekbaar als wordt voldaan aan de criteria van ready biodegradable (70% van de stof is afgebroken binnen 28 dagen (zie OECD-301 testen))

\*\* hierbij moet worden gedacht aan stoffen zoals chloride en sulfaat, metalen vallen niet hieronder!

Naam mengsel: Sachtoflocc 46.24

Stofnaam	Casnr. Invoegen	Betreft het een stof die eerder is beoordeeld?	Samenstelling gewichtspercentage (%)	Betreft het een ZS stof of een stof die voldoet aan ZS criteria? ***	Is de stof snel afbreekbaar?*	Is in CLP H-zin voor aquatische toxiciteit beschikbaar?	Zijn chronische data beschikbaar?	Zijn acute gegevens beschikbaar?	Geef laagste LC-50 (vis) of E(C)C-50 of	M-factor	Log Kow	Komt stof van nature voor ***?	ABM-indeling	Toelichting resultaat (individuele stof)	aanduiding waterbezikbaarheid
Poly-aluminium chloridesulfaat	39290-78-3	nee	75,000%	nee	nee	nee	nee	ja	4,4	1		***	A2	stof is niet snel afbreekbaar en mogelijk bioaccumulerend en wordt o.b.v. tox-data ingedeeld in A2-categorie	vergiftig voor in water levende organismen; kan in aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Indeling mengsel: A2 Het mengsel wordt ingedeeld in ABM-klasse: A2 stof bevat niet snel afbreekbare stoffen en wordt o.b.v. toxdata ingedeeld in A2-categorie

resultaat o.b.v. rekenregels voor mengsel

indeling	resultaat rekenregel	criteria
Z1	0,000% ≥	0,10%
Z2	0,000% ≥	0,10%
A1	0,000% ≥	25,00%
A2	75,000% ≥	25,00%
A3	750,000% ≥	25,00%
A4	750,000% ≥	25,00%
B4	0,000% ≥	1,00%
C1	0,000% =	100%
B1	0,000% ≥	25,00%
B2	0,000% ≥	25,00%
B3	0,000% ≥	25,00%
B5	0,000% ≥	1,00%
C2	0,000% =	100%

afbreekbaar deel mengsel: 0,0%

niet afbreekbare deel: 100,0%

**LEGENDA:**

- (nog in te vullen) cellen nodig voor indeling ABM-categorie
- (ingevulde) cellen
- (nog in te vullen) cellen NIET nodig voor indeling ABM-categorie, maar gewenst voor specifieke milieuprofiel stof
- $\sum C_{p,i} > 0,1/M; C_{p,i} < 0,1/M$
- resultaat rekenregels komt overeen met criteria maar is niet bepalend voor categorie-indeling
- resultaat rekenregel komt overeen met criteria en is bepalend voor categorie-indeling

vergiftig voor in water levende organismen; kan in aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken