

ABM BEOORDELINGSSYSTEMATIEK VOOR STOFFEN EN MENGSELS

Wilt u verdergaan met een bestaande sessie?

nee

Druk op START



START

met START kunt u de al in ingevulde cellen leemmaken

*** het gaat hier om stoffen die op de Z2S-lijst van RIVM (http://www.rivm.nl/rvs/Stoffenlijst/Zeer_Zorgwekkende_Stoffen) en stoffen die voldoen aan de criteria om als Z2S 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 chlooride en sulfaat, metalen vallen niet hieronder!

Naam mengsel: **BWSClear CK1**

Uit hoeveel verschillende componenten is het mengsel samengesteld? **3**

Stofnaam	Casnr. Invvoegen	Betreft het een stof die eerder is beoordeeld?	Samenstelling gewichts-percentage (%)	Betreft het een Z2S stof of een stof die voldoet aan Z2S criteria? ***	Is de stof biologisch snel afbreekbaar?*	Is in CLP H-zin voor aquatische toxiciteit beschikbaar?	Geef Hzin	Gaat het om een geharmoniseerde H-zin?	Zijn chronische data beschikbaar?	Is volledige chronische dataset beschikbaar?	Geef laagste NOEC [mg/l]	Zijn acute gegevens beschikbaar?	Geef laagste LC-50 (vis) of E(r)C-50 of M-factor	Log Kow	Komt stof van nature voor **?	ABM-indeling van individuele stof ****	Toelichting resultaat (individuele stof)	aanduiding waterbezikbaarheid
ijzer(III)chloride	7705-08-0	nee	45,000%	nee	nee	nee		nee	ja	ja	0,32	0	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
zoutzuur	7647-01-0	nee	2,500%	nee	nee	nee		ja	nee	nee		ja	0	20,5	1	A1	stof is niet snel afbreekbaar en mogelijk bioaccumulerend en wordt o.b.v. tox-data ingedeeld in A1-categorie	zeer giftig voor in water levende organismen; kan in aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
nikkeldchloride	7718-54-9	nee	0,012%	ja	ja	ja	H400	ja	ja	nee		0	100	1		B4	individuele stof behoort tot de Z2 categorie maar wordt o.b.v. concentratie ingedeeld in B4-categorie	weinig schadelijk voor in water levende organismen
								nee	nee	nee		nee	0					
								nee	nee	nee		nee	0					
								nee	nee	nee		nee	0					
								nee				nee	0					
													0					
													0					