




**Door:**

1 maart 2024

Stofnaam/chemische naam/handelsnaam	stap 1	stap 2
Metaalafval schoon	ja	niet bodembedreigend
Metaalafval uitlogend	ja	uitlogend
AEEA	ja	uitlogend
Kabels en restanten daarvan schoon	ja	niet bodembedreigend
Kabels en restanten daarvan uitlogend	ja	uitlogend
Accu's	ja	bodembedreigend
Mobil Delvac MX 15W-40	nee	bodembedreigend
Xtra Antifreeze G30	nee	bodembedreigend
Nuto H 46	nee	bodembedreigend

**Tabel 1** Stoffen die uitgesloten zijn van een mogelijke reductie op het bodem beschermingsniveau op grond van de schappen hebben of één of meerdere van de onderstaande GHS-pictogrammen of één of meerdere van de o R-zinnen

GHS-pictogram		R-zinnen (Stoffen Preparatenrichtlijn)
	GHS06 H300, H301, H310, H311, H330 en H331	R23 t/m R28
	GHS08 <b>Inclusief sectie 3.7:</b> voortplantingstoxiciteit, effecten op en via lactatie, aanvullende gevarencategorie (waarvoor geen pictogram is vereist) H340, H341, H350, H351, H360, H361, H370, H371, H372 en H373	R39, R40, R45, R60, R61, R62, R63, R64, R65, R66, R67, R68, R69, R70 t/m R75
	GHS09 <b>Inclusief sectie 4.1:</b> gevaar voor het aquatisch milieu (chronische toxiciteit), gevarencategorieën 3 en 4 (waarvoor geen pictogram is vereist) H400, H410 en H411	R50 t/m R53
Milieugeiftige of –schadelijke stoffen (geen GHS-pictogram)		R54 t/m R58

stap 3	stap 4	stap 5	Actie	Subcategorie NRB	CVM volgens NRB
			BB-CVM niet toetsen	NVT	NVT
			BB-CVM toetsen	3.1.1	I
			BB-CVM toetsen	3.1.1	I
			BB-CVM niet toetsen	NVT	NVT
			BB-CVM toetsen	3.1.1	I
			BB-CVM toetsen	3.3.2	II
			BB-CVM toetsen	3.3.2	II
			BB-CVM toetsen	3.3.2	II
			BB-CVM toetsen	3.3.2	II

stofeigen-  
nderstaande

fenrichtlijn en tlijn)
R46, R48, 64, R68

Stap 1: Inventariseer de activiteiten die worden uitgevoerd en de stoffen die daarbij aanwezig zijn

Stap 2: Stel door middel van het Stoffenschema de bodembedreigendheid van de betreffende stof vast.

Stap 3: Selecteer de categorie uit het BB-cvm waarbij de activiteit het beste aansluit

Stap 4: Inventariseer de voorzieningen en maatregelen en toets of deze overeenkomen met de cvm in het BB-cvm voor de betreffende activiteit

Stap 5: Bepaal welke aanvullende voorzieningen en maatregelen nodig zijn

Realiseer de aanvullende cvm

Benodigde cvm geeft bodemverontreiniging

Cvm overeenkomstig BB-cvm

