

Dok 25.02

IDENTIFIKASIE EN BESTUUR VAN BRONNE VAN BESOEDELING

Opgestel deur:
A Burger
Goedgekeur:
J Cronje

Hersiening: 18/12/2024

SOORT AFVAL	GEVAAR	BRON VAN BESOEDELING JA/NEE	KORREKTIEWE AKSIES VIR BESTUUR VAN RISIKO'S
Brandstof, olie, smeermiddels	Bergplek word beskadig of breek en produkte lek uit in omgewing.	Ja	'Bunded berging'
Ou olie	Tenk word beskadig of breek en produkte lek uit in omgewing.	Nee	Diens by eksterne kontrakteurs
Verf, verdunner, vernis	Produkte beland in dreineerslote, besproeiingsdam of rivier tydens gebruik of vervoer daarvan.	Nee	Geen aksie nodig
Boumateriaal bv. asbes	Boumateriaal bly in omgewing agter of beland in rivier of dam	Nee	Geen aksie nodig
Oesbeskermingsmiddels	Direkte toediening of afloop van chemiese middels besoedel natuurlike omgewing of waterlope en –bronne	Ja	Toediening streng volgens etiket instruksies Alle operateurs is opgelei in veilige hantering van chemie – ook t.o.v. omgewing
	Toevallige storting besoedel natuurlike omgewing of waterlope en –bronne	Ja	Alle boorde en die volmaakpunt is te vêr van die dam en rivier om `n risiko in te hou Natuurlike veld is meestal aan die bokant van die landerye waar steil hellings voorkom
	Afloop uit chemiese bergplek en vanaf volmaakpunte besoedel natuurlike omgewing of waterlope en –bronne	Ja	Geen volmaakpunte of bergplekke naby waterbronne of natuurlike omgewing
Kunsmis	Direkte toediening of afloop van kunsmis besoedel natuurlike omgewing of waterlope en –bronne	Ja	Alle kunsmis toedienings word in klein volumes op 'n keer toegedien om nie verder as die wortelsone van die plante te beweeg nie



Dok 25.02

IDENTIFIKASIE EN BESTUUR VAN BRONNE VAN BESOEDELING

Opgestel deur: A Burger Goedgekeur: J Cronje

Hersiening: 18/12/2024

SOORT AFVAL	GEVAAR	BRON VAN BESOEDELING JA/NEE	KORREKTIEWE AKSIES VIR BESTUUR VAN RISIKO'S
	Toevallige storting besoedel natuurlike omgewing of waterlope en –bronne	Ja	Geen oop waterbronne aan onderkant van kunsmis bergplekke
	Afloop uit kunsmisbergplek en vanaf volmaakpunt (blaarvoedings) besoedel natuurlike omgewing of waterlope en –bronne	Ja	Geen oop waterbronne aan onderkant van kunsmis bergplekke
Organiese bemesting	Organiese misstowwe beland direk in waterbronne of afloop vind plaas vanaf plek van berging en toediening.	N/A	Geen organiese misstowwe word huidiglik gebruik nie
Uitskot vrugte	Beskadigde en besmette vrugte veroorsaak verhoogde risiko vir ontstaan van swamme	Ja	Beskadigde en besmette vrugte word uit die boord verwyder wanneer dit ryp genoeg raak om as broeiplek vir peste en plae te dien
Huis- en plaasafval	Beland in wateraflope, rivier of dam of word in veld gestort.	Ja	Huishoudelike afval word weekliks na die munisipale stortingsterrein geneel
Leë chemiese houers	Storting in die veld, dreineerslote, rivier of dam.	Ja	Prosedure vir hantering van chemiese houers
Lig	Helder ligte brand langsaan woonplekke of huise.	Nee	Geen aksie nodig
Chemies gekontamineerde water	Waswater van spuit toerusting beland in gebiede wat afloop na waterbronne of areas wat gevaar inhou vir mense	Ja	Klipdrein
	Waswater wat afloop van areas waar voertuie gewas word, kan baie olierig wees	Geen	Geen aksie nodig



GEVAAR

risiko inhou vir kinders

Dok 25.02

SOORT AFVAL

IDENTIFIKASIE EN BESTUUR VAN BRONNE VAN BESOEDELING

Oortollige spuitmengsels kan verkeerd hanteer word wat tot

chemies besmette staande water lei wat nadelig is vir diere en ook

BRON VAN
BESOEDELING

Ja

JA/NEE

Opgestel deur:
A Burger
Goedgekeur:
J Cronje
Hersiening:

18/12/2024

KORREKTIEWE AKSIES VIR BESTUUR VAN RISIKO'S
Oortollige mengsels word verdun en uitgetap by die volmaakpunt. Rekord word gehou.