

Uw Ref. : _____ 0

Ref. REVATECH : _____ / _____

PRODUCENT VAN DE AFVALSTOFFEN : <input type="checkbox"/> 1		ACTIVITEIT : _____ <input type="checkbox"/> 2		AANVRAGER VAN DE AFVALSTOFFEN : <input type="checkbox"/> 3	
FASE EN/OF PROCES WAARVAN AFVAL AFKOMSTIG IS : _____ <input type="checkbox"/> 4		GEPLANDE VERPAKKING : _____ <input type="checkbox"/> 5		HOEVEELHEID : _____ <input type="checkbox"/> 6	
PRODUCTIEPLAATS : _____		EURAL CODE : _____		NAAM VAN DE AFVALSTOF EN FORMULE VAN DE SAMENSTELLING (indien van toepassing)	
HOEVEELHEID <input type="checkbox"/> 7		Fysische omschrijving : _____ <input type="checkbox"/> 8		Vlampunt : _____	
VAK VOORBEHOUDEN VOOR REVATECH		Dichtheid : _____		pH : _____ zuur - basisch - neutraal	
STAAL ontvangen op : _____ <input type="checkbox"/> R1		COD : _____ mg O ₂ /l		BOD : _____ mg O ₂ /l	
ANALYSE AANGEVRAAGD BIJ HET LABO OP : _____ <input type="checkbox"/> R2		Geur : _____		Gasontwikkeling : _____	
GEWENSTE DATUM VAN OFFERTE : _____ <input type="checkbox"/> R3		GEVAREN : <input type="checkbox"/> 9		Geen bekende risico's (rechtvaardigen) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 10	
Risico opmerkingen /rechtvaardigingen : _____		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Bevat de afvalstoffen een van de volgende elementen ? (ONNODIGE DOORHALEN A.U.B.)					
Metalen in metallische vorm ja/nee					
CN ⁻	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	Organo-Halogene ja/nee, indien ja :	- halogene solventen :	mg/kg D.S.
Cr ⁶⁺	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	(AOX)	- gepolymeriseerde stoffen :	mg/kg D.S.
As	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.		- andere :	mg/kg D.S.
F ⁻	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	Nitriles ja/nee, indien ja :		mg/kg D.S.
Hg	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	Onkruidverdelger of fytofarmaceutische stoffen :	ja/nee	
Tl	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.			
Cd	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	Andere stoffen door het symbool T gekarakteriseerd, indien ja :	naam en hoeveelheid	
Be	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	1)	4)	
S ²⁻	ja/nee	indien ja : mg/kg D.S.	2)	5)	
PFAS/PFOS	ja/nee	indien ja : µg/kg D.S.	3)	6)	
PCB	ja/nee				
DE PRODUCENT EN DE AANVRAGER BEVESTIGEN DAT DE HIERBOVEN VERMELDE INLICHTINGEN OVEREENSTEMMEN MET DE WERKELIJKE SAMENSTELLING VAN DE AFVALSTOFFEN. <input type="checkbox"/> 11					
PLAATS EN DATUM : _____		HANDTEKENING PRODUCENT _____		HANDTEKENING AANVRAGER _____	