



Services Commerciaux  
MONSIN ENGIS  
Tél. : 04/240 39 40 Tél. : 04/275 00 93  
Fax : 04/248 31 00  
[planning@revatech.be](mailto:planning@revatech.be)

FICHES D'INFORMATIONS

Vos Réf. : \_\_\_\_\_ 0  
Réf. REVATECH : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

PRODUCTEUR DU DECHET : _____ 1		ACTIVITE : _____ 2		COLLECTEUR : _____ 3	
ORIGINE DU DECHET : _____ 4		CONDITIONNEMENT : _____ 5		QUANTITE : _____ 6	
LIEU DE PRODUCTION : _____		CODE EURAL : _____		Aspect physique : _____ 8	
NOM FORMULE DES COMPOSANTS		QUANTITE		Point éclair : _____	
				Densité : _____	
				pH : _____ acide - base - neutre	
				DCO : _____ mg O / l	
ZONE RESERVEE A REVATECH				DBO : _____ mg O / l	
ECHANTILLON		R1		Odeur : _____	
reçu le _____				Dégagement d'un gaz : _____	
ANALYSE DEMANDEE AU LABO		R2		DANGERS :	
le _____				9	
DATE SOUHAITEE POUR OFFRE		R3		10	
le _____					
Les déchets contiennent-ils un des éléments suivants ? (BIFFER LA MENTION INUTILE S.V.P.)					
CN <sup>-</sup>	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	Organo-Halogénés	oui/non, si oui : mg/kg M.S.
Cr <sup>6+</sup>	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	Verbindingen	- solvants halogénés : mg/kg M.S.
As	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.		- matières polymérisées : mg/kg M.S.
F <sup>-</sup>	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	Nitriles	oui/non, si oui : mg/kg M.S.
Hg	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	Pesticides ou produits phytopharmaceutiques	oui/non
Tl	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	Autres substances caractérisées par le symbole T, si oui : nom et quantité	
Cd	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	1)	4)
Be	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	2)	5)
PCB	oui/non	si oui :	mg/kg M.S.	3)	6)
LE PRODUCTEUR ET LE COLLECTEUR CONFIRMENT QUE LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS S'ACCORDENT AVEC LA COMPOSITION REELLE DU DECHET. 11					
LIEU ET DATE :		SIGNATURE PRODUCTEUR :		SIGNATURE ACQUEREUR	

**REVATECH**

Commerciële Diensten

MONSIN

ENGIS

Tél. : 04/240 39 40 Tél. : 04/275 00 93










Fax : 04/248 31 00

[planning@revatech.be](mailto:planning@revatech.be)**INLICHTINGENFICHE**

Uw Ref. : \_\_\_\_\_

0

Ref. REVATECH : \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1		2		3	
PRODUCENT VAN DE AFVALSTOFFEN : _____		ACTIVITEIT : _____		AANVRAGER VAN DE AFVALSTOFFEN : _____	
4				5	
FASE EN/OF PROCES WAARVAN AFVAL AFKOMSTIG IS : _____				GEPLANDE VERPAKKING : _____	
				6	
				EURAL - CODE : _____	
PRODUCTIEPLAATS : _____					
7		7		8	
NAAM EN CHEMISCHE FORMULE VAN DE SAMENSTELLING		HOEVEELHEID		Fysische omschrijving : _____	
				Vlampunt : _____	
				Dichtheid : _____	
				pH : _____ zuur - basisch - neutraal	
				COD : _____ mg O $\frac{z}{l}$	
				BOD : _____ mg O $\frac{z}{l}$	
				Geur : _____	
VAK VOORBEHOUDEN VOOR REVATECH					
STAAL		R1		Gasontwikkeling : _____	
ontvangen op				9	
ANALYSE AANGEVRAAGD BIJ HET LABO		R2		GEVAREN :    	
op				    	
GEWENSTE DATUM VAN OFFERTE		R3			
10					
Bevat de afvalstof een van de volgende elementen ? (ONNODIGE doorhalen A.U.B.)					
CN <sup>-</sup>	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Organo-Halogene ja/nee, indien ja :	- halogene solventen : mg/kg D.S.
Cr <sup>6+</sup>	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Verbindingen	- gepolymeriseerde stoffen : mg/kg D.S.
As	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.		- andere : mg/kg D.S.
F <sup>-</sup>	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.	Andere stoffen door het symbool T gekarakteriseerd, indien ja : naam en hoeveelheid	
Cd	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	1)	4)
Be	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	2)	5)
PCB	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	3)	6)
11					
DE PRODUCENT EN DE AANVRAGER BEVESTIGEN DAT DE HIERBOVEN VERMELDE INLICHTINGEN OVEREENSTEMMEN MET DE WERKELIJKE SAMENSTELLING VAN DE AFVALSTOFFEN.					
PLAATS EN DATUM :		HANDTEKENING PRODUCENT :		HANDTEKENING AANVRAGER :	