

Uw Ref. : _____ 0

Ref. REVATECH : _____ / _____

PRODUCENT VAN DE AFVALSTOFFEN : 1	ACTIVITEIT : _____ 2	AANVRAGER VAN DE AFVALSTOFFEN : 3																																																																								
FASE EN/OF PROCES WAARVAN AFVAL AFKOMSTIG IS : _____ 4		GEPLANDE VERPAKKING : _____ 5																																																																								
PRODUCTIEPLAATS : _____		HOEVEELHEID : _____ 6																																																																								
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">NAAM EN CHEMISCHE FORMULE VAN DE SAMENSTELLING</th> <th style="width:15%;">HOEVEELHEID</th> <th style="width:50%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		NAAM EN CHEMISCHE FORMULE VAN DE SAMENSTELLING	HOEVEELHEID																	Fysische omschrijving : 8 Vlampunt : Dichtheid : pH : zuur - basisch - neutraal COD : mg O ₂ /l BOD : mg O ₂ /l Geur : Gasontwikkeling :																																																						
NAAM EN CHEMISCHE FORMULE VAN DE SAMENSTELLING	HOEVEELHEID																																																																									
VAK VOORBEHOUDEN VOOR REVATECH STAAL ontvangen op : _____ R1		GEVAREN : <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 9																																																																								
ANALYSE AANGEVRAAGD BIJ HET LABO OP : _____ R2		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																																								
GEWENSTE DATUM VAN OFFERTE : _____ R3		10																																																																								
Geen bekende risico's (rechtvaardigen) <input type="checkbox"/>		Risico opmerkingen /rechtvaardigingen :																																																																								
Bevat de afvalstoffen een van de volgende elementen ? (ONNODIGE DOORHALEN A.U.B.) <table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Metalen in metallische vorm</td> <td style="width:15%;">ja/nee</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td>CN⁻</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>Organo-Halogene</td> <td>ja/nee, indien ja :</td> </tr> <tr> <td>Cr⁶⁺</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>(AOX)</td> <td>- halogene solventen :</td> </tr> <tr> <td>As</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td></td> <td>- gepolymeriseerde stoffen :</td> </tr> <tr> <td>F⁻</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>Nitriles</td> <td>ja/nee, indien ja :</td> </tr> <tr> <td>Hg</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td></td> <td>mg/kg D.S.</td> </tr> <tr> <td>Tl</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>Onkruidverdelger of fytofarmaceutische stoffen :</td> <td>ja/nee</td> </tr> <tr> <td>Cd</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>Andere stoffen door het symbool T gekarakteriseerd, indien ja :</td> <td>naam en hoeveelheid</td> </tr> <tr> <td>Be</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>1)</td> <td>4)</td> </tr> <tr> <td>S²⁻</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>mg/kg D.S.</td> <td>2)</td> <td>5)</td> </tr> <tr> <td>PFAS/PFOS</td> <td>ja/nee</td> <td>indien ja :</td> <td>µg/kg D.S.</td> <td>3)</td> <td>6)</td> </tr> <tr> <td>PCB</td> <td>ja/nee</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Metalen in metallische vorm	ja/nee					CN ⁻	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Organo-Halogene	ja/nee, indien ja :	Cr ⁶⁺	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	(AOX)	- halogene solventen :	As	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.		- gepolymeriseerde stoffen :	F ⁻	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Nitriles	ja/nee, indien ja :	Hg	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.		mg/kg D.S.	Tl	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Onkruidverdelger of fytofarmaceutische stoffen :	ja/nee	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				
Metalen in metallische vorm	ja/nee																																																																									
CN ⁻	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Organo-Halogene	ja/nee, indien ja :																																																																					
Cr ⁶⁺	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	(AOX)	- halogene solventen :																																																																					
As	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.		- gepolymeriseerde stoffen :																																																																					
F ⁻	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Nitriles	ja/nee, indien ja :																																																																					
Hg	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.		mg/kg D.S.																																																																					
Tl	ja/nee	indien ja :	mg/kg D.S.	Onkruidverdelger of fytofarmaceutische stoffen :	ja/nee																																																																					
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. 11																																																																										
PLAATS EN DATUM : _____		HANDTEKENING PRODUCENT _____ HANDTEKENING AANVRAGER _____																																																																								