

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								

Kemikalieaffald til RenoNord		Aalborg Universitet												
Chemical waste														
Affalds-sortering Waste sorting	A	B	C	H	K	O	T	X	Z					
Affaldets bestanddele: (Husk maks. koncentrationer) Waste containing: (Remember max. concentrations)														
Dato/date: _____ Init./Gr.no.: _____ Mailadd.: _____														
Emballage nr. Container no.	Institute of Energy Technology Pontoppidanstræde 105					PH-værdi/PH-value								
	Basisk			Sur		Neutral								