


NOV 2020				Revisie vergunningaanvraag omgevingsvergunning 2020 DOC Kaas Alteveerstraat													
opslag-locatie Bijlage 1-06	ADR-klasse**	Verp. Groep	UN- code	Gevaar etiket	ABM score	Bestanddelen	CAS-nr	Conclusie ZZS	Conclusie PZZS	Totaal ingekocht 2019	Eenh.	Zuur/ base	Wijze van opslag	Totaal gem. voorraad incl. werk-voorraad	Max voorraad incl werk-voorraad	Eenh.	Bijlage
01	8 Bijtende stoffen	II	UN 1791	ADR 8.0	A1	Natriumhypochloriet	7681-52-9	geen ZZS	geen PZZS	5270	Kg	Base	Can op lekbak	309	828	Kg	7-2-01
01	9 Bijtende stoffen	II	UN 1791	ADR 8.0	A1	Natriumhypochloriet	7681-52-9	geen ZZS	geen PZZS	4040	Kg	Base	Dubbelwandige IBC	0	0	Kg	7-2-01
07	8 Bijtende stoffen	II	UN 1824	ADR 8.0	C1	Natriumhydroxide	1310-73-2	geen ZZS	geen PZZS	868200	Kg	Base	Tank	18688	37500	Liter	7-2-02
02		II	UN 1824	ADR 8.0	C1	Natriumhydroxide	1310-73-2	geen ZZS	geen PZZS	1440	Liter	Base	Can op lekbak	290	552	Liter	7-2-02
10	-	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		Natriumnitraat	7631-99-4	geen ZZS	geen PZZS	3240	Kg	Zuur	Dubbelwandige IBC	1296	2160	Kg	7-2-03
01	8 Bijtende stoffen	II	UN 2031	ADR 8.0	C1	Salpeterzuur	7697-37-2	geen ZZS	geen PZZS	9600	Kg	Zuur	Can op lekbak	600	828	Kg	7-2-04
						Fosforzuur	7664-38-2	geen ZZS	geen PZZS								
01	-	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	B2	Benzeensulfonzuur, 4-C10-13-sec-alkylderivaten	85536-14-7	geen ZZS	geen PZZS	495	Kg	Neutraal	Can op lekbak	408	552	Kg	7-2-05
02		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	C1	Natriumchloride	7647-14-5	geen ZZS	geen PZZS	52000	Kg		Zakken op pallet	2200	50000	Kg	7-2-06
09	8 Bijtende stoffen	II	UN 1789	ADR 8.0	C1	Zoutzuur	7647-01-0	geen ZZS	geen PZZS	20000	Liter	Zuur	Dubbelwandige IBC	580	1800	Liter	7-2-07
02		II	UN 1789	ADR 8.0	C1	Zoutzuur	7647-01-0	geen ZZS	geen PZZS	1656	Kg	Zuur	Can op lekbak	299	408	Kg	7-2-07
07	8 Bijtende stoffen	II	UN 2031	ADR 8.0	C1	Salpeterzuur	7697-37-2	geen ZZS	geen PZZS	379940	Kg	Zuur	Tank	8733	20000	Liter	7-2-08
02	8 Bijtende stoffen	II	UN 2031	ADR 8.0	C1	Salpeterzuur	7697-37-2	geen ZZS	geen PZZS	-		Zuur	Can op lekbak				7-2-08
	Ingrediënt	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.						1000	Kg	Niet bekend	Zakken op pallet	975	2000	Kg	7-2-09
-	Ingrediënt	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		buiten gebruik				0	Kg		Tank	0	0	Kg	- - -
09	Ingrediënt	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	C1	Calciumchloride	10043-52-4	geen ZZS	geen PZZS	23760	Kg	Zuur	Tank	14800	25000	Liter	7-2-11
11	Ingrediënt	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.						649140	kg		Bulk	9200	30000	Kg	7-2-12
02	8 Bijtende stoffen	II	UN 3266	ADR 8.0	A1	Natriumhydroxide	1310-73-2	geen ZZS	geen PZZS	14600	Kg	Base	IBC op lekbak	1680	2100	Kg	7-2-13
						Natriumhypochloriet	7681-52-9	geen ZZS	geen PZZS								
01	8 Bijtende stoffen	III	UN 1760	ADR 8.0	B2	Didecyltrimethylammoniumchloride	7173-51-5	geen ZZS	geen PZZS	1944	Kg	Base	Can op lekbak	364	648	Kg	7-2-14
01	8 Bijtende stoffen					Kaliumhydroxide	1310-58-3	geen ZZS	geen PZZS	1440	Kg	Base	Can op lekbak	280	720	Kg	7-2-15
		II	UN 3266	ADR 8.0	A1	Natriumhypochloriet	7681-52-9	geen ZZS	geen PZZS								
						Nonionics	308062-28-4	geen ZZS	PZZS								
06	5.1 Oxiderende stoffen					Waterstofperoxide	7722-84-1	geen ZZS	geen PZZS	2200	Liter	Zuur	200L-vat in lekbak	320	600	Liter	7-2-16
						Aziijnzuur	64-19-7	geen ZZS	geen PZZS								
		II	UN 3149	ADR 5.1	B2	Perazijszuur	79-21-0	geen ZZS	geen PZZS								
06	5.1 Oxiderende stoffen					Waterstofperoxide	7722-84-1	geen ZZS	geen PZZS	480	Kg	Zuur	Can in kluis	515	806	Kg	7-2-16
						Aziijnzuur	64-19-7	geen ZZS	geen PZZS								
		II	UN 3149	ADR 5.1	B2	Perazijszuur	79-21-0	geen ZZS	geen PZZS								
06	3 Brandbare vloeistoffen					Ethanol	64-17-5	geen ZZS	geen PZZS	1800	Kg	Neutraal	Can in kluis	511	806	Kg	7-2-18
		II	UN 1987	ADR 3.0	B5	2-propanol	67-63-0	geen ZZS	geen PZZS								
02	8 Bijtende stoffen					Salpeterzuur	7697-37-2	geen ZZS	geen PZZS	3600	Kg	Zuur	IBC op lekbak	980	2100	Kg	7-2-19
		II	UN 3264	ADR 8.0	C1	Fosforzuur	7664-38-2	geen ZZS	geen PZZS								
02	-	III	UN 3267	ADR 8.0	B4	Tetranatriummethyleendiamine tetraacetaat	64-02-8	geen ZZS	geen PZZS	15000	kg	Niet bekend	IBC op lekbak	900	2250	kg	7-2-20
01	8 Bijtende stoffen					Salpeterzuur	7697-37-2	geen ZZS	geen PZZS	480	Kg	Zuur	Can op lekbak	344	528	Kg	7-2-21
						Fosforzuur	7664-38-2	geen ZZS	geen PZZS								
		II	UN 3264	ADR 8.0	B3	Polymeer 5%; Alcohols, C9-11 ethoxylated, <2,5 EO	68439-46-3	geen ZZS	geen PZZS								
01	8 Bijtende stoffen					Natriumhydroxide	1310-73-2	geen ZZS	geen PZZS	240	Kg	Base	Can op lekbak	336	480	Kg	7-2-22
						Pentakaliumtrifosfaat	13845-36-8	geen ZZS	geen PZZS								
		II	UN 3266	ADR 8.0	B2	Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-	EC931-292-6	geen ZZS	geen PZZS								
02	8 Bijtende stoffen					Salpeterzuur	7697-37-2	geen ZZS	geen PZZS	800	Liter	Zuur	IBC op lekbak	400	1800	Liter	7-2-23
		II	UN 2031	ADR 8.0	C1	Fosforzuur	7664-38-2	geen ZZS	geen PZZS								
02	-					betainen, C12-14-alkyldimethyl	66455-29-6	geen ZZS	geen PZZS	6400	Liter	Neutraal	Can op lekbak	67	400	Liter	7-2-24
						aminen, kokos-alkyldimethyl-	61788-93-0	geen ZZS	geen PZZS								
		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	A2	subtilisine	9014-01-1	geen ZZS	geen PZZS								
02		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	B3	Alkylalcoholalkoxylaar	9003-11-6	geen ZZS	geen PZZS	0	Liter		Can op lekbak	240	480	Liter	7-2-25
02		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	B4	Natriumhydrogeensulfiet	7631-90-5	geen ZZS	geen PZZS	1200	Liter	Zuur	Can op lekbak	260	552	Liter	7-2-26
02		III	UN 3267	ADR 8.0	B4	Tetranatriummethyleendiamine tetraacetaat	64-02-8	geen ZZS	geen PZZS	800	Liter	Base	Can op lekbak	0	240	Liter	7-2-27
02	-					Kaliumcarbonaat	584-08-7	geen ZZS	geen PZZS	12600	Liter	Base	Can op lekbak	1050	1800	Liter	7-2-28
						Tetranatriummethyleendiamine tetraacetaat	64-02-8	geen ZZS	geen PZZS								
						Natriumhydroxide	1310-73-2	geen ZZS	geen PZZS								
						Kaliumhydroxide	1310-58-3	geen ZZS	geen PZZS								
		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	A3	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	2634-33-5	geen ZZS	geen PZZS								
02	-	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	B5	Natriumhydroxide	1310-73-2	geen ZZS	geen PZZS	300	Kg		200L-vat in lekbak	125	250	Kg	7-2-29
02		n.v.t.	UN 1824	ADR 8.0	C1	Onbekend [niet op msds, niet verplicht volgens Annex]			geen PZZS	1100	Kg		200L-vat in lekbak	125	250	Kg	7-2-30
02		n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	B4	Mengsel van 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one en 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (3:1)	55965-84-9	geen ZZS	n.n.b.	400	Kg		200L-vat in lekbak	125	250	Kg	7-2-31
02		n.v.t.	UN 3265	ADR 8.0	A1	Onbekend [niet op msds, niet verplicht volgens Annex]			geen PZZS	300	Kg		200L-vat in lekbak	125	250	Kg	7-2-32
getoetst op aanwezigheid van ZZS. Gebleken is dat geen gebruik wordt gemaakt van ZZS. geduid met "Ingrediënt" zijn niet ingedeeld in een ADR-klasse																	
Bijlage 1-19				Gevaarlijke stoffen ABM en ZZS													