

Plant	BOREALIS PLastomers LD-2						Lozing jaar 2022			
Register Waterwet	Register 18									
Datum	1-2-2023						Productiecapaciteit	74 kton product		
							Bedrijfsuren op jaarbasis	8760		
Overnamepunt/-groep	Soort lozing	pH	Temperatuur	Debiet	Stofnaam	CAS Nr	Dagvracht	Jaarvracht	Bepaling *	Additional Toelichting
Putnummer:			°C	(m³/jaar)			(kg/uur)	(kg/jaar)	(B/S/A)	
<b>somparameter</b>										
06-P-119	Mengwater	10	15	240164	CZV	nvt	1,638	14349	A	
					Kj-N	nvt	0,828	7253	A	
					Vaste stof	nvt	0,148	1296	A	
<b>zouten</b>										
					Sulfaat	14808-79-8	0,329	2882	A	
					chloride	16887-00-6	0,565	4947	A	
					NO3-N	14797-55-8	0,247	19693	A	
					NH4-N	nvt	0,658	5764	A	
					fosfaat	nvt	0,027	240	A	
<b>metalen</b>										
					Aluminium	7429-90-5	0,00	19,2	A	
					Ijzer	7439-89-6	0,003	24,0	A	
					Magnesium	7439-95-4	0,004	31,2	A	
					Titaan	7440-32-6	0,003	23,8	A	
					Boor	7440-42-8	0,003	24,0	A	
					Chroom	7440-47-3	0,002	18,0	A	
					Zink	7440-66-6	0,005	48,0	A	Zie Zinkchloride
					Hafnium	7440-58-6	0	0	A	
<b>Stoffen en producten</b>										
					Natriumdichromaat	10588-01-9	0,001	12,0	S	
					Tolueen	108-88-3	0,000	0	A	
					Hexaan	110-54-3	0,000	0	A	
					N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate	118612-00-3	0,000	0	B	
					octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	2082-79-3	0,000	0	A	
					Dibenzyltolueen	53585-53-8	0,000	0	A	
					1,3,6,8-Pyrenetrasulfonic acid, sodium salt (PTSA)	59572-10-0	0,018	8,8	S	
					nitilotris(methylene)trisphosphonic acid (ATMP)	6419-19-8	1,125	545	S	
					Methanol	67-56-1	0,000	0	A	

Plant	BOREALIS PLastomers LD-2						Lozing jaar 2022			
Register Waterwet	Register 18						Productiecapaciteit 74 kton product			
Datum	1-2-2023						Bedrijfsuren op jaarbasis 8760			
Overnamepunt/-groep	Soort lozing	pH	Temperatuur	Debiet	Stofnaam	CAS Nr	Dagvracht	Jaarvracht	Bepaling *	Additional Toelichting
Putnummer:			°C	(m³/jaar)			(kg/uur)	(kg/jaar)	(B/S/A)	
					<b>somparameter</b>					
					iso propylalcohol	67-63-0	0,000	2,4	A	
					Butanol	71-36-3	0,000	2,4	S	
					Zinkchloride	7646-85-7	0,011	413	B	berekend op basis van Zn
					Zoutzuur	7647-01-0	0,000	825	S	
					Ammonia	7664-41-7	0,658	5764	A	
					Natriumhypochloriet	7681-52-9	0,000	0		
					Salpeterzuur	7697-37-2	1,097	19693	B	
					magnesiumchloride	7786-30-3	0,014	124	B	berekend op basis van Magnesium
					Propane-1,2-diol, propoxylated	25322-69-4	0	0,0	S	
					Tri-glycerides	67701-30-8	0	0,0	S	
					2-Propenoic acid/2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid copolymer natriumzout met CAS nr 77019-71-7. Stof is beoordeeld als het acid copolymeer	40623-75-4	0,23	82,5	S	
					2-Methylpentane	107-83-5	0,00	5,3	A	
					3-Methylpentane	96-14-0	0,00	6,5	S	
					Methylcyclopentane	96-37-7	0,00	46,3	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Cyclohexane	110-82-7	0,00	7,3	S	Trace component uit fingerprint analyse
					1-Eicosene	3452-07-1	0,00	1,9	S	Trace component uit fingerprint analyse
					1,4-Benzenedicarboxylic acid, bis(2-ethylhexyl) ester	6422-86-2	0,00	0,8	S	Trace component uit fingerprint analyse
					2-(Decanoyloxy)propane-1,3-diyl dioctanoate	33368-87-5	0,00	0,4	S	Trace component uit fingerprint analyse
					2-Propanol, 1-(1-methyl-2-(2-propenyloxy)ethoxy)-	55956-25-7	0,00	1,0	S	Trace component uit fingerprint analyse
					2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)	13674-84-5	0,00	0,3	S	Trace component uit fingerprint analyse
					2,4-Di-tert-butylphenol	96-76-4	0,00	1,1	S	Trace component uit fingerprint analyse
					13-Docosenamide, (Z)-	112-84-5	0,00	3,1	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Benzene, 1,4-bis(phenylmethyl)-	793-23-7	0,00	0,2	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Benzenepropionic acid, 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxy-, octadecyl ester	2082-79-3	0,00	0,9	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	0,00	0,8	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Butylated Hydroxytoluene	128-37-0	0,00	0,7	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Cetene	629-73-2	0,00	2,3	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Cholesterol	57-88-5	0,00	0,8	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Docosane	629-97-0	0,00	3,3	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Eicosane	112-95-8	0,00	4,4	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Hexadecane	544-76-3	0,00	4,6	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Hexadecanoic acid	57-10-3	0,00	2,3	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Isoropyl palmitate	142-91-6	0,00	0,4	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Octadecane	593-45-3	0,00	6,5	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Octocrylene	6197-30-4	0,00	2,2	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Squalene	111-02-4	0,00	2,0	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Tetradecane	629-59-4	0,00	1,2	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Tris(2,4-di-tert-butylphenyl) phosphate	95906-11-9	0,00	1,1	S	Trace component uit fingerprint analyse
					Reaction products of maleic anhydride with sodium phosphinate and their sodium salts (PSO)	770734-50-4	0,0057	49,5	S	

<b>Plant</b>	BOREALIS PLastomers LD-2						<b>Lozing jaar</b> <b>2022</b>			
<b>Register Waterwet</b>	Register 18									
<b>Datum</b>	1-2-2023						<b>Productiecapaciteit</b>	74 kton product		
							<b>Bedrijfsuren op jaarbasis</b>	8760		
<b>Overnamepunt/-groep</b>	<b>Soort lozing</b>	<b>pH</b>	<b>Temperatuur</b>	<b>Debiet</b>	<b>Stofnaam</b>	<b>CAS Nr</b>	<b>Dagvracht</b>	<b>Jaarvracht</b>	<b>Bepaling *</b>	<b>Additionele Toelichting</b>
<b>Putnummer:</b>			°C	(m <sup>3</sup> /jaar)			(kg/uur)	(kg/jaar)	(B/S/A)	
					<b>somparameter</b>					