

Bijlage titel: Gegevens vloeistoffen in tanks

Bijlage nummer: 4.0

Revisie: 3.0

Datum: 17-05-2021



## 1. Inleiding en doel

In de vergunningsaanvraag wordt verzocht informatie aan te leveren van vloeistoffen in tanks. In de tabel hieronder is op alfabetische volgorde de opslag van vloeistoffen bij Euroliquids weergegeven. De weergave is bij de vergunningsaanvraag een momentopname. Veranderingen overeenkomend met de vigerende vergunning van Euroliquids worden beheerd in het kwaliteitsmanagementsysteem van Euroliquids<sup>1</sup>.

## 2. Gegevens vloeistoffen in tanks

PRODUCTEN	Product Identificatie			ADR		Tankspecificaties							
	EC nummer	Formule	Toestand	UN-nr	ADR-klasse	Tank nummer	vast of mobiel	Volume (m <sup>3</sup> )	Materiaal	Uitvoering	Nieuw of bestaand	Situering	Tank Regnr <sup>2</sup> .
Ammoniumnitraat 52% (AN)	229-347-8	NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	oplossing in water			T-1730	vast	29,3	GVK/Vinylester	enkelwandig	bestaand	bovengronds	667722
						T-1710	vast	29,3	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8001511
Calciumnitraat 51% (CN)	233-332-1	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	oplossing in water			R-1761	vast	24	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	286900
						T-1764	vast	80	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4000969
						T-1766	vast	0,75	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-1767	vast	30	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4000202
						T-1779	vast	80	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4000968
						T-1781	vast	15	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17801	vast	396	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8106278
						T-17802	vast	285	RVS 316L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8067711
						T-17803	vast	285	RVS 316L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8067712
T-17805	vast	396	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8106276						

<sup>1</sup> BEV 1.1.13 : Product, tanks en kleurcoderingen Euroliquids

<sup>2</sup> Lloyds registratienummer (Stoomwezen)

Bijlage titel: Gegevens vloeistoffen in tanks

Bijlage nummer: 4.0

Revisie: 3.0

Datum: 17-05-2021



PRODUCTEN	Product Identificatie			ADR		Tankspecificaties							
	EC nummer	Formule	Toestand	UN-nr	ADR-klasse	Tank nummer	vast of mobiel	Volume (m <sup>3</sup> )	Materiaal	Uitvoering	Nieuw of bestaand	Situering	Tank Regnr <sup>2</sup> .
Calciumnitraat suspensie (KMZ)	mengsel		suspensie in water			T-1774	vast	50	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
Fosforzuur 75%	231-633-2	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	oplossing in water	1805	8	T-1720	vast	29,3	GVK/Vinylester	enkelwandig	bestaand	bovengronds	667723
FreeNOx	200-315-5	CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	oplossing in water			R-17101	vast	16,5	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17807	vast	100	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17808	vast	285	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8067713
Kaliumhydroxide (kaliloog) 50%	215-181-3	KOH	oplossing in water	1814	8	T-1740	vast	28,6	Polyester	enkelwandig	bestaand	bovengronds	286902
Kaliumtripolyfosfaat	237-574-9	K <sub>3</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	oplossing in water			T-1711	vast	29,3	GVK/Vinylester	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4001624
Magnesiumnitraat 37% (MN)	233-826-7	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	oplossing in water			R-1771 <sup>3</sup>	vast	24	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	286901
						T-1763	vast	49,8	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	667718
						T-1766	vast	0,75	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-1776	vast	0,75	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-1777 <sup>3</sup>	vast	30	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4000201
						T-17806	vast	396	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8106277

<sup>3</sup> R-1771 en T-1777 is wisselbaar tussen MN en MSN

Bijlage titel: Gegevens vloeistoffen in tanks

Bijlage nummer: 4.0

Revisie: 3.0

Datum: 17-05-2021



PRODUCTEN	Product Identificatie			ADR		Tankspecificaties							
	EC nummer	Formule	Toestand	UN-nr	ADR-klasse	Tank nummer	vast of mobiel	Volume (m <sup>3</sup> )	Materiaal	Uitvoering	Nieuw of bestaand	Situering	Tank Regnr <sup>2</sup> .
Magnesiumsulfaat 37% (MSN)	231-298-2	MgSO <sub>4</sub>	oplossing in water			R-1752 <sup>4</sup>	vast	24,6	DIN 17.155 HII	enkelwandig	bestaand	bovengronds	586020
						R-1771 <sup>3</sup>	vast	24	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	286901
						T-1773	vast	49,8	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	667717
						T-1776	vast	0,75	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-1777 <sup>3</sup>	vast	30	Vinylester 470-36	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4000201
						T-17804 <sup>5</sup>	vast	100	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8107607
						T-17809	vast	285	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8102896
						T-17812 <sup>5</sup>	vast	604	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8111044
Powerbasic 140 (PB140 of Powerbasic Bravo)	mengsel		oplossing in water			R-1752 <sup>4</sup>	vast	24,6	DIN 17.155 HII	enkelwandig	bestaand	bovengronds	586020
						T-17804 <sup>5</sup>	vast	100	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8107607
						T-17811	vast	970	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	364596
						T-17812 <sup>5</sup>	vast	604	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8111044
Precoat	mengsel		suspensie in water			T-1775	vast	3,5	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-1769	vast	0,5	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17611	vast	7	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
Product Divers Akkerbouw <sup>6</sup>	mengsel		oplossing in water	zie voet noot 6	zie voet noot 6	T-17151	vast	46,55	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17155	vast	40	RVS 316	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17152	vast	40	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17153	vast	11	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen

<sup>4</sup> R-1752 is al naar gelang de productvraag in gebruik voor MSN of in gebruik voor PB140

<sup>5</sup> T-17812 en T-17804 is al naar gelang de productvraag in gebruik voor MSN of in gebruik voor PB140

<sup>6</sup> Product Divers Akkerbouw is verschillend van samenstelling en kan niet-ADR, klasse 8 of klasse 9 zijn met UN-nummers passend bij de stoffenlijst van Euroliquids (bijlage 1.1).

Bijlage titel: Gegevens vloeistoffen in tanks

Bijlage nummer: 4.0

Revisie: 3.0

Datum: 17-05-2021



PRODUCTEN	Product Identificatie			ADR		Tankspecificaties							
	EC nummer	Formule	Toestand	UN-nr	ADR-klasse	Tank nummer	vast of mobiel	Volume (m³)	Materiaal	Uitvoering	Nieuw of bestaand	Situering	Tank Regnr².
Product Divers Akkerbouw <sup>6</sup>	mengsel		oplossing in water	zie voet noot 6	Zie voet noot 6	T-17154	vast	21,78	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17162	vast	3,5	HDPE	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17165	vast	13,7	HDPE	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17170	vast	5,4	RVS 316L	enkelwandig	nieuw	bovengronds	geen
						T-17171	vast	8,1	RVS 316L	enkelwandig	nieuw	bovengronds	geen
Product Divers Tuinbouw	mengsel		oplossing in water			T-1721	vast	29,8	PP/GVK	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8085560
Salpeterzuur 26 - < 65%	231-714-2	HNO <sub>3</sub>	oplossing in water	2031	8	T-1731	vast	150	RVS 347	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8103224
						T-1741	vast	28,6	RVS 316L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	286903
						T-17810	vast	2885	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	2016224
						T-17814	vast	730	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8123270
						T-17815	vast	730	RVS 304L	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8123271
Urean	mengsel		oplossing in water			T-1754	vast	50	PVC/GVK	enkelwandig	bestaand	bovengronds	4007153
Water (afvalwater)	mengsel	H <sub>2</sub> O	oplossing in water			T-1707	vast	16,8	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
Water (condensaatwater)	231-791-2	H <sub>2</sub> O	water			T-17818	vast	93	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	371693
Zwavelzuur 96%	231-639-5	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	oplossing in water	1830	8	T-1751	vast	29,2	PVC/GVK	enkelwandig	bestaand	bovengronds	8085560

Bijlage titel: Gegevens vloeistoffen in tanks

Bijlage nummer: 4.0

Revisie: 3.0

Datum: 17-05-2021



FACILITIES	Product Identificatie			ADR		Tankspecificaties							
	EC nummer	Formule	Toestand	UN-nummer	ADR-klasse	Tank nummer	vast of mobiel	Volume (m <sup>3</sup> )	Materiaal	Uitvoering	Nieuw of bestaand	Situering	Tank Regnr <sup>2</sup> .
Water - spoelwater laboratorium	mengsel	H <sub>2</sub> O	oplossing in water			T-17900	vast	4,4	HDPE	dubbelwandig	bestaand	ondergronds	geen
Water - demiwater	231-791-2	H <sub>2</sub> O	water			T-1715	vast	12	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen
						T-17813	vast	250	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	2013508
Water - proceswater	231-792-2	H <sub>2</sub> O	water			T-17817	vast	40	RVS 304	enkelwandig	bestaand	bovengronds	geen

### 3. Goedkeuring

Datum goedkeuring:

17-05-2021

17-05-2021

Document goedgekeurd door:

2E

Directeur

2E

VMKG-Manager