

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania

2/07/2021

Numer pojazdu

32

SL80687/SRS429

Przewóz w związku z usuwaniem odpadów z działki o nr. geod.: 2171/78 w Mysłowicach. Zastosowano regulacje 1.1.3.1 lit. e ADR. Opakowania sprawdzone. Zastosowano środki niezbędne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa.

Paleta	Waga w kg	Zbiornice	Numer UN	Badanie	pH	Opis
1	1066		1993	557		
2	1010		3082	558		
3	1116		3082	559		
4	1076		1993	560		CIEISTA CIECZ
5	1174		3082	561		CIECZ MLECZNA
6	1064		1993	562		CIECZ CIEMLNA ROZPUSZCZALNIWA
7	1088		3082	563		CIECZ CIEISTA CIEMLNA
8	1094		3082	564		CIECZ MLECZNA
9	1150		3082	565		CIECZ MLECZNA
10	1680 1228		3082	566		CIECZ TRANSPARENTNA
11	1680		1993	567		GĘSTA CIECZ + POHAROWY OSAD
12	1066		1993	568		CIECZ CIEMLNA
13	1032		3082	569		CIECZ MLECZNA
14	1100		3082	570		CIECZ MLECZNA
15	1108		3082	571		CIECZ TRANSPARENTNA
16	1090		3082	572		CIECZ CIEISTA, BUKSZYNOWA
17	868		3082	573		CIECZ CIEMLNA, MLECZNA
18	1202		3082	574		CIECZ CIEISTA
19	1298		3082	575		CIECZ TRANSPARENTNA
20	1144		3082	576		CIECZ + OSAD
21	1146		1993	576		CIECZ CIEISTA
22	Z					
23						
24						
Suma	23800	Oświadczam, że próbki dla ww. towarów pobrałem osobiście.				
Podpis						

Raporty z badania:

Numery od 557 do 577 576 RAZEM 21 20 szt

Klasyfikacja transportowa odpadów:

Mają zastosowanie poniższe wpisy o ile są napisane lub zaznaczone

- ☐ UN 1263, ODPAD FARBA, 3, II (D/E) ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
☐ UN 1760, ODPAD MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O., 8, II (E) ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
☒ UN 1993, ODPAD MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O., 3, II (E) ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
☐ UN 2922, MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O., 8 + 6.1, II (E) ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
☐ UN 3077, ODPAD MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O., 9, III (-) ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
☒ UN 3082, ODPAD MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O., 9, III (-) ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
☐ UN 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE (POZOSTAŁOŚCI), 9, (E)

2021.07.01 13:04:06

SUMA:
23800 kg

Patryk Wojtuń

32

Uwagi: