

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania

19/10/2021

Numer pojazdu

352 SCV SH102936/RSUK29

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	1076		3082			
2	966		3082			
3	1024		3082			
4	1048		3082	4046		
5	1224		3082	4047		
6	1210		1993	4048		
7	1152		1993	4049		
8	1072		3082			
9	912		3082			
10	1006		3082			
11	982		3082			
12	1108		3082			
13	1124		3082			
14	1110		3082			
15	456		3082	4050		
16	1212		3082			
17	1136		3082			
18	830		3082			
19	1140		3082	4051		
20	1092		3082	4051		
21	1096		1992	4052		
22	1134		1992	4053		
23						
24						

2021.10.18 15:46:

SUMA:
23410 k

Patryk Wojtuń

352

Suma 23410

Oświadczam, że próbki dla ww towarów pobrałem osobiście.

Podpis

2021.10.18 15:46:25

SUMA:
23410 kg

Patrik Wojtuń

352

Raporty z badania:Numery od 4046 do 4053 RAZEM 8 szt**Klasyfikacja transportowa odpadów:**

Mają zastosowanie poniższe wpisy o ile są napisane lub zaznaczone

F ☐ UN 1263, FARBA, 3, II (D/E)
F ☒ UN 1993, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY INO 3, II (D/E)
FSol ☐ UN 1325 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. 4.1, II (E)
F ☐ UN 3178 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. 4.1, II (E)
FC ☐ UN 2924, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY INO 3(8), II (D/E)
FCSol ☐ UN 3180 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. 4.1 (8), II (E)
FT ☒ UN 1992, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY INO 3 (6.1), II (D/E)
FTSol ☐ UN 2926 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. 4.1 (6.1) II (E)
FTSol ☐ UN 3179 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY INO 4.1(6.1) II (E)
FCT ☐ UN 3286 MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O., 3 (6.1) (8), II (D/E)
FCTSol ☐ UN 2925 MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. 4.1 (8) II (E)
O ☐ UN 3139 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. 5.1 II (E)
OSol ☐ UN 1479 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. 5.1 II (E)
O ☐ UN 3099 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. 5.1 (6.1) II (E)
OTSol ☐ UN 3087 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. 5.1 (6.1) II (E)
OC ☐ UN 3098 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. 5.1 (8), II (E)
OCSol ☐ UN 3085 MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. 5.1 (8), II (E)
T ☐ UN 2810 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)
T ☐ UN 3287 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)
TSol ☐ UN 2811 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)
TSol ☐ UN 3288 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. 6.1 II (D/E)
TF ☐ UN 2929 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY INO 6.1 (3) II (D/E)
TFSol ☐ UN 3535 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY INO 6.1(4.1) II (D/E)
TO ☐ UN 3122 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 6.1 (5.1) II (D/E)
TOSol ☐ UN 3086 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 6.1 (5.1) II (D/E)
TC ☐ UN 2927 MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. 6.1 (8), II (D/E)
TCSol ☐ UN 2928 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.
C ☐ UN 3264 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. 8, II (E)
C ☐ UN 1760, MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O., 8, II (E)
CSol ☐ UN 3260 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. 8, II (E)
CSol ☐ UN 1759 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. 8, II (E)
CF ☐ UN 2920 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. 8 (3), II (D/E)
CFSol ☐ UN 2921 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. 8 (4.1), II (E)
CO ☐ UN 3093 MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 8 (5.1) II (E)
COSol ☐ UN 3084 MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. 8 (5.1) II (E)
CT ☐ UN 2922, MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O., 8 + 6.1, II (E)
MLiq ☒ UN 3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O., 9, III (-)
MSol ☒ UN 3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O., 9, III (-)
☐ UN 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE (POZOSTAŁOŚCI
.....), 9, (E)

Ma zastosowanie do wszystkich pozycji:

ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU