

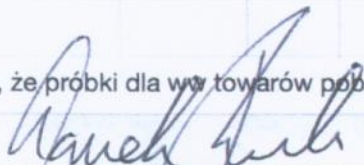
358

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania 19/10/2021

Numer pojazdu SCLV(1)SL80687/SS5069

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			3082	4085		TRANSPORT NA RZECZ
2			1993	4086		20/10/2021
3			3139	4087		PRÓBKĄ POBRANO PRZED
4			1993	4088		ZWAŻENIEM
5			1993	4089		MOŻLIWA PÓŻNICA
6			3082	4090		WYUMIERACJI.
7			1993	4091		
8			1993	4092		WAGA ZGODNIE Z RAPORTEM
9			3082	4093		WAZENIA
10			1993	4094		
11			1993	4095		PRÓBKĄ REPREZENTATYWNE
12			1993	4096		
13			3082	3077, 3078		
14			3082	3077		
15			3082	3077		
16			3082	3077		
17			3082	3077		
18			3082	3077		
19			3082	3077		
20			3082	3077, 3078		
21			3082	3077		
22			3082	3077		
23						
24						
Suma	25362	Oświadczam, że próbki dla ww. towarów pobrałem osobiście.				
Podpis						

2021.10.20 11:14:10

SUMA:
25362 kg

Patryk Wojtuń

358

Raporty z badania:

Numery od 4085 do 4096 RAZEM 12 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 ODPADÓW PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE (POZOSTAŁOŚCI 3, 8, 9), 9, (E)

Ma zastosowanie do wszystkich pozycji:

ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU