

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania 15/10/2021

Numer pojazdu 344 SOLV SM12.130/SG3920P

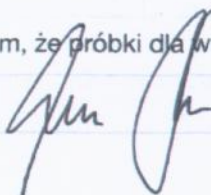
Przewóz w związku z usuwaniem odpadów z działki o nr. geod.: 2171/78 w Mysłowicach. Zastosowano regulacje 1.1.3.1 lit. e ADR. Opakowania sprawdzone. Zastosowano środki niezbędne dla zapewnienia pełnego bezpieczeństwa.

| Paleta | Waga w kg | Zbiornice | Numer UN | Badanie | pH | Opis |
|--------|-----------|-----------|----------|---------|----|---------------------|
| 1 | 1016 | | 3082 | 3971 | | |
| 2 | 1158 | | 3082 | 3980 | | 2021.10.14 15:31:38 |
| 3 | 1254 | | 3082 | 3972 | | SUMA: |
| 4 | 674 | | 3082 | — | | 23142 kg |
| 5 | 1414 | | 3082 | 3981 | | Patryk Wojtuń |
| 6 | 1080 | | 3082 | 3982 | | |
| 7 | 1366 | | 3082 | — | | |
| 8 | 1408 | | 1993 | 3973 | | 344 |
| 9 | 956 | | 3082 | — | | |
| 10 | 1054 | | 1993 | 3974 | | |
| 11 | 1060 | | 3082 | 3975 | | |
| 12 | 1092 | | 3082 | — | | |
| 13 | 996 | | 1993 | 3976 | | |
| 14 | 1088 | | 3082 | 3977 | | |
| 15 | 1070 | | 3082 | 3978 | | |
| 16 | 1380 | | 3139 | 3979 | | |
| 17 | 474 | | 3082 | — | | |
| 18 | 1120 | | 3082 | 3983 | | |
| 19 | 1338 | | 3082 | 3984 | | |
| 20 | 1084 | | 1993 | 3985 | | |
| 21 | 1060 | | 3082 | 3986 | | |
| 22 | 7 | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Suma 23142

Oświadczam, że próbki dla ww towarów pobrałem osobiście.

Podpis



Raporty z badania:Numery od 3971 do 396 RAZEM 16 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