

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania

15/10/2021

Numer pojazdu

341

SOU

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
--------	-----------	-----------	----------	---------	----

1 634

3082

2 1258

3082

3945

3 1140

3082

3946

4 1032

3082

5 1202

3082

3947

6 1176

3082

3948

7 1136

3082

3949

8 582

3082

9 380

3082

3950

10 700

3082 3077

11 1106

3082

12 1118

3082

13 422

3082

14 502

3082

15 560

3082

16 254

3082

17 486

3082 3077

18 788

3082

19 798

3082

20 740

3082 3509

21 742

3082

22 1418

3082 3077

23

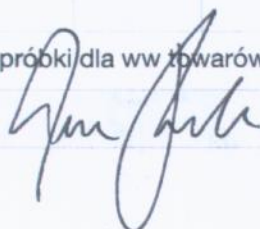
24

Suma

18224

Oświadczam, że próbki dla ww. towarów pobrałem osobiście.

Podpis



2021.10.14 11:52:40

SUMA:

18224 kg

Patryk Wojtuń

341

Raporty z badania:Numery od 3945 do 3950 RAZEM 6 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 I.N.O. 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 I.N.O. 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 I.N.O. 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 I.N.O. 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 I.N.O. 6.1 (3) II (D/E)
TFSol [] UN 3535 MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY I.N.O. 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 [X] UN 3082, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. 9, III (-)
MSol [X] UN 3077, MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O. 9, III (-)
[X] UN 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE (POZOSTAŁOŚCI
...3,849.....), 9, (E)

Ma zastosowanie do wszystkich pozycji:

ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU