

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

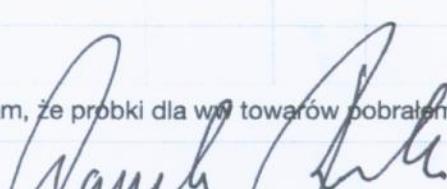
Data przygotowania

18/10/2021

Numer pojazdu

350 SOLVEO

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	1010	T	1993	4003		Problemy pobrane przed worek. Możliwa zumała wodekusi
2	1368	T	3082	4004		
3	638		1992	4005		
4	740		3077	4006		
5	1032		3509			3,8,9,1
6	1146		3082	4007		
7	1046		3082	4008		
8	1078		1993	4009		
9	700		1993	4010		
10	368	T	1993			
11	798	T	3082			
12	534	T	1993			
13	896		3082	4011		
14	598		3082	4012		
15	546		3082	4013		
16	938		3082	4014		
17	836		3082			
18	816		3082			
19	1036		3082			
20	944		3082			
21	1038		3082			
22	868		3082			
23						
24						
Suma	19114	Oświadczam, że próbki dla w/w towarów pobierałem osobiście.				
Podpis						

2021.10.18 13:59:13

SUMA:
19114 kg

Patryk Wojtuń

350

2021.10.18 13:59:13

SUMA:
19114 kg

Patryk Wojtuń

350

Raporty z badania:Numery od 4003 4014 RAZEM 12szt**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
..3, 8, 9.....), 9, (E)

Ma zastosowanie do wszystkich pozycji: ODPAD ZGODNY Z 2.1.3.5.5
ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU