

KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania 29.06.2021

Nr pojazdu 27 SL80687/SRSU929

Przewóz w związku z usuwaniem odpadów zmagazynowanych na terenie 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	Zbiornice	Wynik	Badanie	pH	Opis
1.	322	-	UN 3077	-	-	pozostałości ropopochodne
2.	1090	-	UN 3082	465	6-7	Mirystan sodu, 1-tetradekanol
3.	1046	-	UN 3082	466	6-7	1,8-diamino-4-azooctane,N-(3-aminopropyl)-1,4-diaminibutane
4.	380	-	UN 3082	467	NO	Octan 4-metylo-5-tiazoliloetylu
5.	1156	-	UN 1263	468	-	2-propyl acetate
6.	1044	-	UN 1993	469	-	Nafta, parafina
7.	1012	-	UN 3082	470	NO	2-propyl acetate
8.	1088	-	UN 1760	471	3	4-bromo-3,5-difluoroanizol
9.	1154	-	UN 1993	472	NO	m-fluoroanilina
10.	1224	-	UN 1993	473	-	Ciekła parafina
11.	1014	-	UN 3082	474	10-11	aminosulpryd
12.	1170	-	UN 3077 UN 3082	475	6-8	Emulsja, odpady, 2-chloro-2,4,6-cycloheptatrien-1-one
13.	948	-	UN 1993	476	6-7	Octan butylu
14.	924	-	UN 1993	477	-	Nafta, Ciekła parafina
15.	1158	-	UN 1993	478	6-8	Zawiesina octan etylu, octan butylu
16.	640	-	UN 3082	479	-	triazolam
17.	936	-	UN 1993	480	6-8	2-propanol
18.	994	-	UN 3082	481	-	Dodecyl phosphate
19.	910	-	UN 1993	482	6-7	izobutyloamina
20.	920	-	UN 3082	483	6-7	Bromopropian etylu, 4 metylododekan
21.	726	-	UN 3082	484		Kwas 6-hydronikotynowy
22.	654	-	-	-	-	Ścinki tworzyw
23.	1232	-	UN 3082	485	-	Azotan sodu roztwór wodny
24.	1232	-	UN 1993	486	NO	Ciekła parafina
Suma	22 788kg		Oświadczam, że próbki dla ww. towarów pobrałem osobiście.			
Podpis						
NO- niemożliwe do oznaczenia opakowania						

NO- niemożliwe do oznaczenia paskiem wskaźnikowym pH ze względu na barwę

Klasyfikacja transportowa odpadów:

UN 3077 odpad, materiał zagrażający środowisku stały I.N.O.(*), 9, III (-)

UN 3082 odpad, materiał zagrażający środowisku ciekły I.N.O. (*), 9, III (-)

UN 1993 odpad, materiał zapalny ciekły I.N.O. (*), 3, II, (E) zagrażający środowisku

UN 1760 odpad, materiał żrący ciekły I.N.O., 8, (*) II (E)

Uwagi:

(*) patrz kolumna opis na stronie 1

2021.06.29 10:35:07

SUMA:
22788 kg
Patryk Wojtuń

27