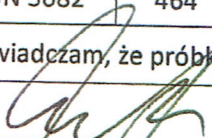


KARTA INFORMACYJNA DLA POJAZDU - RAPORT

Data przygotowania 29.06.2021

Nr pojazdu 26 SL80687/SRST569

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

Paleta	Waga	Zbiornice	Wynik	Badanie	pH	Opis
1.	570	-	UN 3082	453	6-7	Magnesium stearate
2.	628	TAK	UN 3077 UN 3509	-	-	-
3.	442	TAK	UN 3077 UN 3509	-	-	-
4.	1010	TAK	UN 3077 UN 3509	-	-	-
5.	940	TAK	UN 3082	454	6-7	cis-bis(imindioctano)cobaltan(III)potasu
6.	1068	TAK	UN 3077 UN 3509	-	-	-
7.	1016	TAK	UN 3077	-	-	-
8.	922	-	UN 3082	455	-	hydrosulfit sodu
9.	902	TAK	UN 3077 UN 3509	-	-	-
10.	546	TAK	UN 3077 UN 3509	-	-	-
11.	1078	-	UN 3082	456	-	ferrocen
12.	1118	-	UN 1760	457	1-2	cis-bis(imindioctano)cobaltan potasu (II), bromek etylu
13.	996	-	UN 3082	458	6-7	Kopolimer etylenu/kwas akrylowy
14.	1112	-	UN 3082	459	NO	Eter- 2-etyloheksylu
15.	588	TAK	UN 3077 UN 3509			
16.	902	TAK	UN 3077 UN 3509			
17.	974	-	UN 1263	460	NO	Żelazocyjanek potasu, propiolan metylu
18.	1016	-	UN 1263	461	NO	cykloheksanol
19.	640	-	UN 3082	462	NO	(p-chlorofenylo)karbaminiany-2-chloroetylu
20.	1010	-	UN 3082	463	5	o-jodobenzic acid
21.	1106	TAK	UN 3077	-	-	ziemia zanieczyszczona
22.	1038	-	UN 3082	464	6-7	lidokaina
Suma	19 622 kg		Oświadczam, że próbki dla ww. towarów pobrałem osobiście.			
Podpis						

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

Klasyfikacja transportowa odpadów:

UN 1263 odpad, farba, 3, II (D/E) zagrażający środowisku

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

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 3509 opakowania odpadowe próżne nieoczyszczone (pozostałości 3, 8, 9), 9, (E)

Uwagi:

(*) patrz kolumna opis na stronie 1

2021.06.28 14:20:15

SUMA:
19622 kg
Patrik Wojtuń

26