

KARTA KLASYFIKACYJNA TRANSPORTU

DATA:

2021-06-07

POJAZD: 16

Paleta	Masa	Zbiornice	Wynik	RAPORT badania	Uwagi
1	454	4 bębny	UN 3082, III	310	n.n-metylenodimyristamid
2	566	4 bębny	UN 3077,III		
3	644		UN 3077,III	311	Woda zanieczyszczona
4	1070		UN 3082, III	312	Chlorek magnezu
5	982		UN 3082, III	313	Magnesium stearate
6	1040		UN 1263,II	314	Benzyna, olej napędowy
7	1340		UN 3077,III		Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8	1120		UN 3082, III	315	Azotan żelaza, azotan potasu
9	1244		UN 3082, III	316	Mrówczan etylu
10	1092		UN 3082, III	317	Chromian potasu, kwas karminowy
11	1044		UN 3082, III	318	Brak wskazań
12	776		UN 3077,III		Zestalone farby
13	712		UN 3509		Opakowania 3,8,9
14	1118		UN 3082, III	319	Nadmanganian potasu
15	1116		UN 3082, III	320	Wodne roztwory farb
16	1048		UN 3082, III	321	Tridecyloamina
17	1242		UN 1993,II	322	Parafina ciekła
18	1034		UN 1993,II	323	Szlamy z farb
19	674	4 bębny	UN 3509		
20	1224		UN 3082, III	324	1-nonanol, woda
21	960	Puszki, bębny	UN 3509+3082		Opakowania po farbach
22	1284	Puszki, bębny	UN 3509+3082		Opakowania po farbach
23					
24					
		21784			Masa całkowita w kg

Klasyfikacja przewozowa zgodnie z ADR:
Zastosowano regulacje 2.2.9.1.10.6 ADR (2021)

UN 1993, ODPAD, MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (NAZWA TECHNICZNA
PODANA PRZY ODPOWIEDNIEJ POZYCJI W TABELI POWYŻEJ) , 3, II, (D/E)

UN 3077 ODPAD MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O
(NAZWA TECHNICZNA PODANA PRZY ODPOWIEDNIEJ POZYCJI W TABELI
POWYŻEJ), 9, III, (-)

UN 3082 ODPAD MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O
(NAZWA TECHNICZNA PODANA PRZY ODPOWIEDNIEJ POZYCJI W TABELI
POWYŻEJ), 9, III, (-)

UN 3509 OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE, (Zawiera
pozostałości 3,8,9), (E)

UN 1263 ODPAD, FARBA, 3, II (D/E)

Zastosowano regulacje 2.2.9.1.10.6 ADR (2021)

Oświadczenie:

Oświadczam, że próbki dla ww pojazdu pobrałem i przebadłem osobiście w dniu
uwidocznionym na raporcie.



2021.06.07 11:34:08

SUMA:
21784 kg
Patryk Wojtuń