

SPIS TRESCI

<p>Klasa 4.1. Nr CNZ: 2715</p> <p>Kategoria opakowania: I</p> <p>Technologia: bezwzględnie</p>	<p>4. 1,3 BURENIN. $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$</p> <p>biały proszek</p> <p>liczba cząsteczek w opakowaniu: 500 g</p>
<p>Klasa 4.1. Nr CNZ: 2716</p> <p>Kategoria opakowania: I</p> <p>Technologia: bezwzględnie</p>	<p>7. 1,3 BURENIN. $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$</p> <p>biały proszek</p> <p>liczba cząsteczek w opakowaniu: 500 g</p>
<h2>SPIS TRESCI</h2>	
<p>Klasa 4.1. Nr CNZ: 1570</p> <p>Kategoria opakowania: I</p> <p>Technologia: bezwzględnie</p>	<p>4. 2,4,6 TRINITROFENOL $\text{C}_6\text{H}_2\text{N}_3\text{O}_6$</p> <p>biały proszek</p> <p>liczba cząsteczek w opakowaniu: 500 g</p>
<p>Klasa 4.1. Nr CNZ: 1571</p> <p>Kategoria opakowania: I</p> <p>Technologia: bezwzględnie</p>	<p>5. 2,4,6 TRINITROFENOL $\text{C}_6\text{H}_2\text{N}_3\text{O}_6$</p> <p>biały proszek</p> <p>liczba cząsteczek w opakowaniu: 500 g</p>
<p>Klasa 4.1. Nr CNZ: 1518</p> <p>Kategoria opakowania: III</p> <p>Technologia: bezwzględnie</p>	<p>6. 2,4,6 TRINITROFENOL $\text{C}_6\text{H}_2\text{N}_3\text{O}_6$</p> <p>biały proszek</p> <p>liczba cząsteczek w opakowaniu: 500 g</p>
<p>Klasa 4.1. Nr CNZ: 2716</p> <p>Kategoria opakowania: I</p> <p>Technologia: bezwzględnie</p>	<p>7. 1,3 BURENIN. $\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_2$</p> <p>biały proszek</p> <p>liczba cząsteczek w opakowaniu: 500 g</p>
<p>- Ciała stałe łatwo palne</p> <p>- Materiały utleniające</p> <p>- Materiały samozapalne</p> <p>- Materiały niebezpieczne w stanie wilgotnym</p> <p>- Nadtlenki organiczne</p>	<p>1</p> <p>11</p> <p>25</p> <p>34</p> <p>43</p>