



1429.	निकेल नाइट्रेट			ओ					
1430.	निकेल नाइट्रेट			ओ					
1431.	निकेल पाउडर							टी	
1432.	निकेल टेट्राकार्बोनिल		एफ					टी	
1433.	निकोटिन							टी	
1434.	निकोटिन कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. या निकोटीन निर्मिति द्रव, एन.ओ.एस.							टी	
1435.	निकोटिन कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. या निकोटिन निर्मिति ठोस, एन.ओ. एस.							टी	
1436.	निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या निकोटिन हाइड्राइक्लोराइड घोल							टी	
1437.	निकोटिन हाइड्रोक्लोराइड, ठोस							टी	
1438.	निकोटिन सलीक्यालेट							टी	
1439.	निकोटिन सल्फेट							टी	
1440.	निकोटिन सल्फेट, ठोस							टी	
1441.	निकोटिन सल्फेट, घोल							टी	
1442.	निकोटिन टारट्रेट							टी	
1443.	नाईरिक ऑक्साइड, संपीड़ित								जी
1444.	नाईट्रेट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल एन.ओ.एस.			ओ					
1445.	नाईट्रेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ					
1446.	नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण						सी		
1447.	नाइट्रेटिंग अम्ल मिश्रण						सी		
1448.	नाइट्रिक अम्ल						सी		
1449.	नाइट्रिक अम्ल और डिनाइट्रोजन टेट्रोक्साइड मिश्रण (नाइट्रिक ऑक्साइड और नाइट्रोजन डायक्साइड मिश्रण)								जी
1450.	नाइट्रिक अम्ल,						सी		
1451.	नाइट्रिक ऑक्साइड							टी	

1452.	नाइट्राइल्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस.		एफ						
1453.	नाइट्राइल्स, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.							टी	
1454.	नाइट्राइल्स, विषैला, विषैला एन.ओ.एस.							टी	
1455.	नाइट्राइट्स, अकार्बनिक, एक्यूअस घोल एन.ओ. एस.			ओ					
1456.	नाइट्राइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ. एस.			ओ					
1457.	नाइट्रो यूरिया	इ							
1458.	नाइट्रोनीलाइन-ओ							टी	
1459.	नाइट्रोनीलाइन-पी							टी	
1460.	नाइट्रोनीलाइन्स							टी	जी
1461.	नाइट्रोनीसोल्स, द्रव/ ठोस							टी	
1462.	नाइट्रोबेन्जीन							टी	
1463.	नाइट्रोबेन्जीनसल्फोनिक अम्ल					सी			
1464.	नाइट्रोबेंजोटाइफ्लोराइड्स							टी	
1465.	नाइट्रोब्रोमोबेंजीन, द्रव							टी	
1466.	नाइट्रोसेलूलोज	इ							
1467.	नाइट्रोसेलूलोज मेम्ब्रेन फिल्टर		एफ						
1468.	नाइट्रोसेलूलोज मिश्रण प्लास्टी साइजर सहित या रहित, पिग्मेंट सहित या रहित		एफ						
1469.	नाइट्रोसेलूलोज घोल, ज्वलनशील		एफ						
1470.	नाइट्रोसेलूलोज एल्कोहल सहित		एफ						
1471.	नाइट्रोसेलूलोज जल सहित		एफ						
1472.	नाइट्रोसेलूलोज (सूखा)	इ							
1473.	नाइट्रोक्लोरोबेंजीन							टी	
1474.	नाइट्रोक्लोरोबेंजीन-पी							टी	
1475.	नाइट्रोक्रैसोल्स							टी	
1476.	नाइट्रोसाइक्लोहेक्सीन							टी	

1477.	नाइट्रोथान		एफ					टी	
1478.	नाइट्रोजन								जी
1479.	नाइट्रोजन डायऑक्साइड							टी	
1480.	नाइट्रोजनऑक्साइड							टी	जी
1481.	नाइट्रोजन ऑक्साइडस							टी	
1482.	नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड							टी	जी
1483.	नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराइड, संपीड़ित								जी
1484.	नाइट्रोजन ट्राइऑक्साइडियो								जी
1485.	नाइट्रोजन प्रशीतित द्रव								जी
1486.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटीटाइज्ड ठोस एन.ओ.एस.		एफ						
1487.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डीसेंटाइज्ड द्रव ज्वलनशील, एन.ओ.एस.		एफ						
1488.	नाइट्रोग्लिसरीन मिश्रण, डिसेंटाइज्ड द्रव, एन.ओ.एस.		एफ						
1489.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल	इ							
1490.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल		एफ						
1491.	नाइट्रोग्लिसरीन	इ						टी	
1492.	नाइट्रोगुआनीडाइन (पिक्राइट)		एफ						
1493.	एल्कोहल में नाइट्रोग्लिसरीन घोल		एफ						
1494.	नाइट्रोहाइड्रोक्लोरिक अम्ल					सी			
1495.	नाइट्रोमीथेन		एफ						
1496.	नाइट्रोनेफ्थालीन		एफ						
1497.	नाइट्रेफेनोल-पी							टी	
1498.	नाइट्रेफेनोल्स							टी	
1499.	नाइट्रोप्रोपेन-1		एफ						
1500.	नाइट्रोप्रोपेन-2		एफ						
1501.	नाइट्रोप्रोपेनस		एफ						

1502.	नाइट्रोसो डिमिथाइलेमिन							टी
1503.	नाइट्रोस्टार्च	इ						
1504.	नाइट्रोस्टार्च, गीला		एफ					
1505.	नाइट्रोसिलक्लोराइड							जी
1506.	नाइट्रोसिलसल्फ्यूरिक अम्ल, द्रव / ठोस					सी		
1507.	नाइट्रोटोल्यून							टी
1508.	नाइट्रोटोल्यून, द्रव							टी
1509.	नाइट्रोटोल्यूडाइन्स (मोनो)							टी
1510.	नाइट्रस ऑक्साइड							जी
1511.	नाइट्रस ऑक्साइड, प्रशीतित द्रव							जी
1512.	नाइट्रोक्सीलीनस, द्रव							टी
1513.	एन-मिथाइलेनीलाइन							टी
1514.	एन-मिथाइलब्यूटीलेमिन		एफ					
1515.	एन-मिथाइल-एन, 2,4,6-टेट्रानीट्रोनीलाइन	इ						
1516.	नोनेन्स		एफ					
1517.	नोनीट्राइक्लोरोसिलेन					सी		
1518.	एन-प्रोपेनोल (प्रोपिल एल्कोहल, नार्मल)		एफ					
1519.	एन-प्रोपिल एसीटेट		एफ					
1520.	एन-प्रोपिल क्लोरोफार्मेट							टी
1521.	एन-प्रोपिल आइसोसायनेट							टी
1522.	एन-प्रोपिल नाइट्रेट		एफ					
1523.	एन-प्रोपिलबेंजीन		एफ					
1524.	ओक्टेडेकिलट्राइक्लोरोसिलेन					सी		
1525.	ओक्टेडीन		एफ					
1526.	ओक्टेफ्लोरोब्ट (प्रशीतक गैस आर 218)							जी
1527.	ओक्टेफ्लोरोब्ट-2-ईने (प्रशीतक गैस आर 318)							जी
1528.	ओक्टेफ्लोरोसिलब्यूटेन (प्रशीतक गैस आरसी 318)							जी

1529.	ओक्टेन्स		एफ							
1530.	ओक्टिल एलडीहाइड्स		एफ							
1531.	ओक्टिलट्राइक्लोरोसिलेन					सी				
1532.	ओ-डिक्लोरोबेंजीन								टी	
1533.	ओलियम					सी				
1534.	ओ-नाइट्रो टॉल्यून	ई								
1535.	ओओ डाइथिल एस इथिल सुफ. मेथिल फोस								टी	
1536.	ओओ डाइथिल एस इथिल सल्फिनिल मेथिल फोसफोरो थिएट								टी	
1537.	ओओ डाइथिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट								टी	
1538.	ओओ डाइथिल एस आइसो प्रोपिल थियो मेथिल फोसफोरोथिएट								टी	
1539.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव		ओ							
1540.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, द्रव, नियंत्रित तापमान		ओ							
1541.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस		ओ							
1542.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ख, ठोस, नियंत्रित तापमान		ओ							
1543.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, द्रव		ओ							
1544.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, द्रव, नियंत्रित तापमान		ओ							
1545.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, ठोस		ओ							
1546.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ग, ठोस, नियंत्रित तापमान		ओ							

1547.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव			ओ					
1548.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, द्रव, नियंत्रित तापमान			ओ					
1549.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस			ओ					
1550.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप घ, ठोस, नियंत्रित तापमान			ओ					
1551.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस			ओ					
1552.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, द्रव नियंत्रित तापमान			ओ					
1553.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस			ओ					
1554.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप ड, ठोस, नियंत्रित तापमान			ओ					
1555.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव			ओ					
1556.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, द्रव, नियंत्रित तापमान			ओ					
1557.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस			ओ					
1558.	कार्बनिक पेरोक्साइड, टाइप च, ठोस, नियंत्रित तापमान			ओ					
1559.	कार्बनिक पिगमेंट, स्व तापन		एफ						
1560.	आर्गेनो रोडियम काम्प्लेक्स								टी
1561.	आर्गेनोआर्सेनिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.								टी
1562.	आर्गेनोक्लोरीन पेस्टीसाइड द्रव, ज्वलनशील, विषैला		एफ						
1563.	आर्गेनोक्लोरीन पेस्टीसाइड द्रव, विषैला								टी
1564.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड द्रव, विषैला								टी
1565.	आर्गेनोक्लोरीन, पेस्टीसाइड ठोस, विषैला								टी
1566.	आर्गेनोमेटेलिक कंपाउंड या कंपाउंड घोल या कंपाउंड डिस्पर्सन, जल प्रतिघाती, ज्वलनशील,		एफ						





1585.	आक्सीडाइजिंग द्रव, संक्षारक एन.ओ.एस.			ओ					
1586.	आक्सीडाइजिंग द्रव, एन.ओ.एस.			ओ					
1587.	आक्सीडाइजिंग द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.			ओ					
1588.	आक्सीडाइजिंग ठोस, संक्षारक एन.ओ.एस.			ओ					
1589.	आक्सीडाइजिंग ठोस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.			ओ					
1590.	आक्सीडाइजिंग ठोस, एन.ओ.एस.			ओ					
1591.	आक्सीडाइजिंग ठोस, स्वतापन एन.ओ.एस.			ओ					
1592.	आक्सीडाइजिंग ठोस, विषैला एन.ओ.एस.			ओ					
1593.	आक्सीडाइजिंग ठोस, जल-प्रतिघाती, एन.ओ.एस.			ओ					
1594.	आक्सीडाइसल्फोटेन							टी	
1595.	आक्सीजन (द्रव)			ओ					जी
1596.	आक्सीजन डाइफ्लोराइड							टी	
1597.	आक्सीजन डाइफ्लोराइड, संपीड़ित								जी
1598.	आक्सीजन जेनेरेटर, केमिकल			ओ					
1599.	आक्सीजन (द्रव)			ओ					
1600.	ओ-क्सीलीन		एफ			सी			
1601.	ओजोन			ओ	आर			टी	
1602.	रंग या रंग से संबंधित सामान					सी			
1603.	पैराफिन		एफ						
1604.	पैराफारमलडीहाइड		एफ					टी	
1605.	पैरोक्सोन (डाइथिल 4 नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)							टी	
1606.	पैराक्यूएट मेथोसल्फेट							टी	
1607.	पैराथियोन							टी	
1608.	पैराथियोन मैथिल							टी	

1609.	परिस ग्रीन								टी
1610.	पैरोक्सोन (डाइथिल 4-नाइट्रोफिनाइल फास्फेट)								टी
1611.	पेनसल्फोथियोन								टी
1612.	पेंटा बोरेन			एफ					टी
1613.	पेंटा क्लोरो ईथेन								टी
1614.	पेंटाक्लोरो फेनोल								टी
1615.	पेंटाबोरेन								टी
1616.	पेंटाब्रोमोडिफिनाइल ऑक्साइड								टी
1617.	पेंटाब्रोमोफिनोल								टी
1618.	पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन								टी
1619.	पेंटा क्लोरो नेफ्थालीन								टी
1620.	पेंटा क्लोरोइथेन								टी
1621.	पेंटा क्लोरोफेनोल								टी
1622.	पेंटाडिकेल्समिन					सी			
1623.	पेंटाराइथियोटोल टेट्राइड्रेट								टी
1624.	पेंटास्त्राइट टेट्राइड्रेट (पेंटास्त्रिटोल टेट्राइड्रेट ; पेटन) गीला		इ						
1625.	पेंटास्त्राइट टेट्राइड्रेट मिश्रण, डिसेंसीटाइज्ड, ठोस, एन.ओ.एस.			एफ					
1626.	पेंटास्त्राइटोल टेट्राइड्रेट		इ						टी
1627.	पेंटाफ्लोरोथाने प्रशीतक गैस आर 125								जी
1628.	पेंटाघलोरोफेनोल								टी
1629.	पेंटा मिथाइलहेप्टेन			एफ					
1630.	पेंटेन								टी
1631.	पेंटेन-2,-4-डायने			एफ					
1632.	पेंटेन्स, द्रव			एफ					
1633.	पेंटानन, 2,4-मैथिल								टी
1634.	पैरासीटिक अम्ल					आर	सी		
1635.	पैराडीटिक अम्ल								टी

1636.	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल, एन.ओ.एस.				ओ				
1637.	परक्लोरेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				ओ				
1638.	परक्लोरिक अम्ल						सी		
1639.	परक्लोरोथाइलिन							टी	
1640.	परक्लोरोमिथाइल मरकेप्टन							टी	
1641.	परक्लोरिल फ्लोराइड								जी
1642.	परकशन कैप्स	इ							
1643.	परफ्लोरो (इथाइल विनाइल ईथर)								जी
1644.	परफ्लोरो (मिथाइल विनाइल ईथर)								जी
1645.	परमैंगनेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल, एन.ओ.एस.				ओ				
1646.	परमैंगनेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				ओ				
1647.	पेरोक्साइडस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				ओ				
1648.	पेरोक्सीएसिटिक अम्ल							टी	
1649.	परसल्फेट्स, अकार्बनिक, एक्वेयस घोल, एन.ओ.एस.				ओ				
1650.	परसल्फेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				ओ				
1651.	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.							टी	
1652.	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.		एफ						
1653.	पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.							टी	
1654.	पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.							टी	
1655.	पेंटानोन, 2,-4,-मैथिल		एफ					टी	
1656.	पेट्रोलियम कच्चा तेल		एफ						
1657.	पेट्रोलियम गैस, द्रवित								जी
1658.	फेनासिल ब्रोमाइड							टी	
1659.	फेनेटीडाइन्स							टी	
1660.	फेनाल							टी	
1661.	फेनाल घोल							टी	

1662.	फेनाल, मोल्टन								टी
1663.	फेनाल ठोस								टी
1664.	फेनाल, 2,2-थियोबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल फेनाल)								टी
1665.	फेनाल, 2,2-थियोबिस (4, 6 डायक्लोरो)								टी
1666.	फेनाल, 3-(1-मैथोलएथिल)-मिथाइलकार्बोनेट								टी
1667.	फेनोसल्फोनिक अम्ल, द्रव						सी		
1668.	फेनोक्सायटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला							एफ	
1669.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला								टी
1670.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला								टी
1671.	फेनोक्सीएसेटिक अम्ल डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला								टी
1672.	फिनाइल क्लोरोफारमेट								टी
1673.	फिनाइल ग्लाइकिडल ईथर			एफ					टी
1674.	फिनाइल हाइड्रेजिन हाइड्रोक्लोराइड								टी
1675.	फिनाइल आइसोसायनेट								टी
1676.	फिनाइल मरकरी एसीटेट								टी
1677.	फिनाइल सिलेट्रेन								टी

1678.	फिनाइल थियोरिया								टी
1679.	फिनाइलएसीटोनाइट्राइल, द्रव								टी
1680.	फिनाइलएसेटिल क्लोराइड						सी		
1681.	फिनाइलकार्बोलेमिन क्लोराइड								टी
1682.	फिनाइलीन पी-डायमिन								टी
1683.	फिनायलेनडायमिन्स								टी
1684.	फिनाइलहाइड्रेजिन								टी
1685.	फिनाइलमरकरिक एसीटेट								टी

1686.	फिनाइलमरकरिक कंघाउंड, एन.ओ.एस.							टी	
1687.	फिनाइलमरकरिक हाइड्रोक्साइड							टी	
1688.	फिनाइलमरकरिक नाइट्रेट							टी	
1689.	फिनाइलमरकरिक एसीटेट							टी	
1690.	फिनाइलफास्फोरस डायक्लोराइड					सी			
1691.	फिनाइलफास्फोरस थियोडायक्लोराइड					सी			
1692.	फिनाइलट्रायक्लोरोसिलेन					सी			
1693.	फोरेट							टी	
1694.	फोरोथियोक अम्ल, ओ ओ डायमैथिल एस-(2-मैथिल)							टी	
1695.	फोसेसेटिम							टी	
1696.	फासलोन							टी	
1697.	फासोटिन							टी	
1698.	फासजेटिन							टी	
1699.	फोसफोलान							टी	
1700.	फासगीन								जी
1701.	फासगीन (कार्बोनिल क्लोराइड)		एफ					टी	
1702.	फासमेट							टी	
1703.	फासफेमिडान							टी	
1704.	फासफाइन्								जी
1705.	फासफाइन् (हाइड्रोजन फासफाइड)		एफ					टी	
1706.	फासफोरिक अम्ल			ओ		सी			
1707.	फासफोरिक अम्ल और इस्टर					सी		टी	
1708.	फासफोरिक अम्ल डायमैथिल (4- मैथिल थिओ) फिनाइल							टी	
1709.	फासफोरिक अम्ल, ब्रोमैथिल ब्रोमो (2,2-डायमैथिलप्रोपिल) ब्रोमैथिल							टी	

	इस्टर								
1710.	फोसफोरिक अम्ल, द्रव/ ठोस					सी			
1711.	फोस्फोरिथियोक एथिल, मैथिल इस्टर					सी			
1712.	फोस्फोरिथियोक अम्ल, मैथिल, एथिल इस्टर					सी			
1713.	फोस्फोरिथियोक अम्ल, मैथिल, (इस्टर)					सी			
1714.	फास्फोरस		एफ						
1715.	फास्फोरस पेंटाब्रोमाइड		एफ	ओ					
1716.	फास्फोरस और कपाउंड		एफ					टी	
1717.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड							टी	
1718.	फास्फोरस पेंटा क्लोराइड							टी	
1719.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड							टी	
1720.	फास्फोरस अम्ल					सी			
1721.	फास्फोरस हेप्टासल्फाइड		एफ						
1722.	फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड					सी			
1723.	फास्फोरस आक्सीब्रोमाइड, मोल्टन					सी			
1724.	फास्फोरस आक्सीक्लोराइड					सी			
1725.	फास्फोरस पेंटाब्रोमोड					सी			
1726.	फास्फोरस पेंटाक्लोराइड					सी			
1727.	फास्फोरस फ्लोराइड, कंप्रेस्ड								जी
1728.	फास्फोरस पेंटासल्फाइड		एफ						
1729.	फास्फोरस पेंटाक्साइड					सी			
1730.	फास्फोरस सेक्वीसल्फाइड		एफ						
1731.	फास्फोरस ट्राइब्रोमाइड					सी			
1732.	फास्फोरस ट्राइक्लोराइड							टी	
1733.	फास्फोरस ट्राइआक्साइड					सी			
1734.	फास्फोरस ट्राइसल्फाइड		एफ						

1735.	फास्फोरस अमोसफस		एफ					
1736.	फास्फोरस, सफेद या पीला, सूखा या जलाघीन या घोल में		एफ					
1737.	फास्फोरस, सफेद, मोल्टन		एफ					
1738.	फथालिक एनहाइड्राइड				सी		टी	
1739.	फिलोकुनीन						टी	
1740.	फिसोसटिगनाइन						टी	
1741.	फिसोसटिगनाइन सलीकायलेट (1:1)						टी	
1742.	पिकोलाइन्स		एफ					
1743.	पिकरिक अम्ल (2,4,6- ट्राइनाइट्रोफेनाल)	इ					टी	
1744.	पाइन तेल		एफ					
1745.	पाइपरेजिन				सी			
1746.	पाइपरडाइन							टी
1747.	पाइपेरीडाइन				सी			
1748.	प्लास्टिक, नाइट्रोसेलूलोज- आधारित स्वतापन एन.ओ.एस.		एफ					
1749.	प्लेटीनस क्लोराइड						टी	
1750.	प्लेटीनम टेट्राक्लोराइड						टी	
1751.	पी-नाइट्रोफेनाल						टी	
1752.	पी-नाइट्रोसोडीमेथिलेनीलाइन		एफ					
1753.	पोलीब्रोमीनेटड बायफिनायलस						टी	
1754.	पोलीक्लोरीनेटड बायफिनायलस						टी	
1755.	पोलियस्टर रेजिन किट		एफ					
1756.	पोलीहेलोजनेटड बायफिनायल्स, द्रव या पोलीहेलोजनेटड टरफिनायल्स, द्रव						टी	

1757.	पोलीमरिक बीड्स एक्सपेन्डेबल		एफ					
1758.	पोटेशियम		एफ					
1759.	पोटेशियम नाइट्राइड				सी			
1760.	पोटेशियम पेरॉक्साइड		एफ		सी			
1761.	पोटेशियम सिल्वर सायनाइड						टी	
1762.	पोटेशियम आर्सेनेट						टी	
1763.	पोटेशियम आर्सेनाइट						टी	
1764.	पोटेशियम ब्रोमेट		ओ					
1765.	पोटेशियम क्लोरेट		ओ					
1766.	पोटेशियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल		ओ					
1767.	पोटेशियम कूप्रोसायनाइड						टी	
1768.	पोटेशियम सायनाइड						टी	
1769.	पोटेशियम डिथियोनाइट (पोटेशियम हाइड्रोसल्फेट)		एफ					
1770.	पोटेशियम फ्लोराइड						टी	
1771.	पोटेशियम फ्लोरोएथीलेट						टी	
1772.	पोटेशियम फ्लोरोमिल्लिट						टी	
1773.	पोटेशियम हाइड्रोजन सल्फेट				सी			
1774.	पोटेशियम हाइड्रोजनडाईफ्लोराइड				सी			
1775.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड				सी			
1776.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, ठोस				सी			
1777.	पोटेशियम हाइड्रोक्साइड, घोल				सी			
1778.	पोटेशियम मेटावेनाडेट						टी	
1779.	पोटेशियम मोनोआक्साइड				सी			
1780.	पोटेशियम नाइट्रेट		ओ					
1781.	पोटेशियम नाइट्रेट और सोडियम नाइट्राइट मिश्रण		ओ					
1782.	पोटेशियम नाइट्राइड		ओ		सी			
1783.	पोटेशियम नाइट्राइट		ओ					



1784.	पोटेशियम परक्लोरेट			ओ					
1785.	पोटेशियम परमैंगनाइड			ओ					
1786.	पोटेशियम पेरोक्साइड			ओ					
1787.	पोटेशियम परसल्फेट			ओ					
1788.	पोटेशियम फास्फाइड		एफ						
1789.	पोटेशियम सल्फाइड, एनहाइड्रस या पोटेशियम सल्फाइड		एफ						
1790.	पोटेशियम सल्फाइड, हाइड्रेटेड					सी			
1791.	पोटेशियम सुपरआक्साइड			ओ					
1792.	पोटेशियम आर्सेनाइड							टी	
1793.	चूर्णित मेटल और मिश्रण							टी	
1794.	प्रोम्यूरिट (1-(3, 4- डायक्लोरोफिनायल)-3 ट्रायजेनेथियोकार्बोक्समाइड							टी	
1795.	प्रोपेडीन, स्टेबीलाइज्ड								जी
1796.	प्रोपेन								जी
1797.	प्रोपेनसल्टोन-1,3							टी	
1798.	प्रोपेनियोथोल्स		एफ						
1799.	प्रोपारगिल एल्कोहल							टी	
1800.	प्रोपारगिल ब्रोमाइड							टी	
1801.	प्रोपेन-1, -2-क्लोरो-1, 3, डियोल- डायसीटेट							टी	
1802.	प्रोपेन-2-क्लोरो 1,3-डियोयू डायसीटेट							टी	
1803.	प्रोफिल एल्कोहल		एफ						
1804.	प्रोफिलीन आक्साइड					आर			
1805.	प्रोपियोलेक्टोन बीटा					आर			
1806.	प्रोपियोनिक अम्ल						सी		
1807.	प्रोपियोनिक एनहाइड्राइड						सी		

1808.	प्रोपियोनाइड्राइल		एफ					टी
1809.	प्रोपियोनाइड्राइल, 3-क्लोरो							टी
1810.	प्रोपियोनिल क्लोराइड		एफ					
1811.	प्रोपियोफिनोन, 4-एमीनो							टी
1812.	प्रोपिल एसीटेट-एन		एफ					
1813.	प्रोपिल क्लोराइड		एफ					
1814.	प्रोपिल क्लोरोफार्मेट							टी
1815.	प्रोपिल फार्मेट्स		एफ					
1816.	प्रोपीलेमिन		एफ					
1817.	प्रोपीलीन							जी
1818.	प्रोपीलीन क्लोरोहाइड्रिन							टी
1819.	प्रोपीलीन डायक्लोराइड							टी
1820.	प्रोपीलीन ग्लाइकोल, एलाईथर							टी
1821.	प्रोपीलीन ऑक्साइड		एफ					
1822.	प्रोपीलीन टेट्रामेर		एफ					
1823.	प्रोपिलनेमाइन							टी
1824.	प्रोपिलनेमाइन, स्टेबीलाइज्ड		एफ					
1825.	प्रोपिलट्राइक्लोरोसिलेन					सी		
1826.	पोटेशियम बोरोहाइड्राइड		एफ					
1827.	प्यूनोन							<b>टी</b>
1828.	पायराजोक्सोन							टी
1829.	पायरीन							टी
1830.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला		एफ					
1831.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							टी
1832.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							टी
1833.	पायरेथ्राइड पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला							टी

1834.	पायराडाइन		एफ					टी
1835.	पायराडाइन, 2-मिथाइल-3-विनाइल							टी
1836.	पायराडाइन, 4-नाइट्रो 1-ऑक्साइड			ओ				टी
1837.	पायरीमिनिन							टी
1838.	पायरोफिरिक द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ					
1839.	पायरोफिरिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ					
1840.	पायरोफिरिक धातु, एन.ओ.एस. या पायरोफिरिक एलॉय, एन.ओ.एस.		एफ					
1841.	पायरोफिरिक ओरेगनोमेटलिक कंपाउंड, जल प्रतिघाती एन.ओ.एस., द्रव		एफ					
1842.	पायरोफिरिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ					
1843.	पायरोफिरिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ					
1844.	पायरोसल्फयूरिल क्लोराइड					सी		
1845.	पायरोलिडाइन							टी
1846.	क्वीनालीफोस							टी
1847.	क्वीनोलाइन							टी
1848.	क्यूनोन							टी
1849.	रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड						आर ए	
1850.	रेडियोएक्टिव मेटेरियल, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड, फिसाइल						आर ए	
1851.	रेयर गैस और नाइट्रोजन मिश्रण, संपीड़ित							जी
1852.	रेयर गैस और आक्सीजन मिश्रण, संपीड़ित							जी

1853.	रेयर गैस मिश्रण, संपीड़ित								जी
1854.	गैस युक्त छोटे आधान (गैस कारतूस)								जी
1855.	प्रशीतक गैस आर 404ए								जी
1856.	प्रशीतक गैस आर 407ए								जी
1857.	प्रशीतक गैस आर 404बी								जी
1858.	प्रशीतक गैस आर 407सी								जी
1859.	प्रशीतन मशीनें								जी
1860.	रेजिन घोल		एफ						
1861.	रिसोरकिनोल							टी	
1862.	रोडियम ट्राइक्लोराइड							टी	
1863.	रोकेट्स	इ							
1864.	रूबीडियम हाइड्रोक्साइड					सी			
1865.	रूबीडियम हाइड्रोक्साइड घोल					सी			
1866.	साल्कोमाइन							टी	
1867.	सेरिन							टी	
1868.	सीड केक		एफ						
1869.	सेलीनेट्स या सेलेनाइट्स							टी	
1870.	सेलेनिक अम्ल					सी			
1871.	सेलेनियस अम्ल							टी	
1872.	सेलेनियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.							टी	
1873.	सेलेनियम डायसल्फाइड							टी	
1874.	सेलेनियम हेक्साफ्लोराइड							टी	जी
1875.	सेलेनियम आक्सीक्लोराइड					सी			
1876.	स्वतापन द्रव, संक्षारक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1877.	स्वतापन द्रव, संक्षारक कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						

1878.	स्वतापन द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1879.	स्वतापन द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1880.	स्वतापन द्रव, विषैला अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1881.	स्वतापन द्रव, विषैला कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1882.	स्वतापन ठोस, संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1883.	सेल्फ हीटिंग ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1884.	स्वतापन ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1885.	स्वतापन ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1886.	स्वतापन ठोस, ओक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.		एफ						
1887.	स्वतापन ठोस, विषैला, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1888.	स्वतापन ठोस, विषैला, कार्बनिक, एन.ओ.एस.		एफ						
1889.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख		एफ						
1890.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ख, नियंत्रित तापमान		एफ						
1891.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग		एफ						
1892.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ग, नियंत्रित तापमान		एफ						
1893.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ		एफ						
1894.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ, नियंत्रित तापमान		एफ						

1895.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ड		एफ						
1896.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप ड, नियंत्रित तापमान		एफ						
1897.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ		एफ						
1898.	स्वप्रतिक्रियाशील द्रव टाइप घ, नियंत्रित तापमान		एफ						
1899.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख		एफ						
1900.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ख, नियंत्रित तापमान		एफ						
1901.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग		एफ						
1902.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ग, नियंत्रित तापमान		एफ						
1903.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ		एफ						
1904.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप घ, नियंत्रित तापमान		एफ						
1905.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ड		एफ						
1906.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप ड, नियंत्रित तापमान		एफ						
1907.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च		एफ						
1908.	स्वप्रतिक्रियाशील ठोस टाइप च, नियंत्रित तापमान		एफ						
1909.	सेमीकार्बोनाइड हाइड्रोक्लोराइड								टी
1910.	सिलेन (4-अमीनो ब्यूटिल) डाइथोक्सी-मेथ								टी
1911.	सिलेन, संपीड़ित								जी
1912.	सिलिकोन टेट्राक्लोराइड					सी			
1913.	सिलिकोन टेट्राफ्लोराइड								जी
1914.	सिल्वर आर्सेनाइट								टी
1915.	सिल्वर सायनाइड								टी
1916.	सिल्वर नाइट्रेट					ओ			

1917.	सिल्वर पिकरेट, गीला		एफ					
1918.	सलज अम्ल					सी		
1919.	सोडा लाइम					सी		
1920.	सोडियम		एफ					
1921.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड					सी		
1922.	सोडियम एसीटोक्सी ट्राइफेनिल							टी
1923.	सोडियम एल्यूमिनेट घोल					सी		
1924.	सोडियम एल्यूमिनेट ठोस					सी		
1925.	सोडियम एल्यूमिनियम हाइड्राइड		एफ					
1926.	सोडियम अमोनियम वेनडेट							टी
1927.	सोडियम आन्था-कुनीन-1-सल्फोनेट							टी
1928.	सोडियम आर्सेनिलेट							टी
1929.	सोडियम आर्सेनेट							टी
1930.	सोडियम आर्सेनाइट							टी
1931.	सोडियम आर्सेनाइट, एक्वेयस घोल							टी
1932.	सोडियम आर्सेनाइट, ठोस							टी
1933.	सोडियम एजाइड							टी
1934.	सोडियम बोरोहाइड्राइड और सोडियम हाइरोक्साइड घोल					सी		
1935.	सोडियम ब्रोमेट			ओ				
1936.	सोडियम केकोडायलेट							टी
1937.	सोडियम क्लोरेट	इ		ओ	आर			
1938.	सोडियम क्लोरेट, एक्वेयस घोल			ओ				
1939.	सोडियम क्लोराइट			ओ				
1940.	सोडियम क्लोरोएसीटेट							टी
1941.	सोडियम कूपरोसायनाइड, ठोस							टी
1942.	सोडियम कूपरोसायनाइड, घोल							टी
1943.	सोडियम सायनाइड							टी

1944.	सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रोसोलेट	इ						
1945.	सोडियम डिनाइट्रो-ओ-क्रोसोलेट गीला		एफ					
1946.	सोडियम डिथियोनाइट (सोडियम हाइड्रोसल्फाइट)		एफ					
1947.	सोडियम फ्लोराइड							टी
1948.	सोडियम फ्लोरोएसीटेट							टी
1949.	सोडियम फ्लोरो-एसीटेट							टी
1950.	सोडियम फ्लोरोसिलिकेट							टी
1951.	सोडियम हाइड्राइड		एफ					
1952.	सोडियम हाइड्रोजेडीफ्लोराइड					सी		
1953.	सोडियम हाइड्रोसल्फाइट		एफ					
1954.	सोडियम हाइड्रोक्साइड					सी		
1955.	सोडियम हाइड्रोक्साइड घोल					सी		
1956.	सोडियम हाइड्रोक्साइड, ठोस					सी		
1957.	सोडियम मेथिलेट		एफ					टी
1958.	सोडियम मोनोक्साइड					सी		
1959.	सोडियम नाइट्रेट			ओ				टी
1960.	सोडियम नाइट्रेट और पोटेशियम नाइट्रेट मिश्रण			ओ				
1961.	सोडियम नाइट्राइट			ओ				
1962.	सोडियम पेंटाक्लोरोफिनेट							टी
1963.	सोडियम पेंटाक्लोरो-फिनेट							टी
1964.	सोडियम परक्लोरेट			ओ				
1965.	सोडियम परमैंगनेट			ओ				
1966.	सोडियम पेरोक्साइड			ओ				
1967.	सोडियम पेरेक्सोबोरेट, एनहाइड्रस			ओ				
1968.	सोडियम परसल्फेट			ओ				



1969.	सोडियम फास्फाइड		एफ					
1970.	सोडियम पिकरामेट	इ					टी	
1971.	सोडियम पिकरामेट, गीला		एफ					
1972.	सोडियम सेलेनेट						टी	
1973.	सोडियम सेलेनाइट						टी	
1974.	सोडियम सल्फाइड			ओ		सी		
1975.	सोडियम सल्फाइड, एनहाइड्रस या सोडियम सल्फाइड		एफ					
1976.	सोडियम सल्फाइड-हाइड्रेटेड					सी		
1977.	सोडियम सुपरआक्साइड			ओ				
1978.	सोडियम टेलोराइट					सी		
1979.	सोडियमंधरा-कुनोन-1-सल्फोनेट					सी		
1980.	संक्षारक द्रव युक्त ठोस, एन.ओ.एस.					सी		
1981.	ज्वलनशील द्रव युक्त ठोस, एन.ओ.एस.		एफ					
1982.	विषैले द्रव युक्त ठोस,, एन.ओ.एस.						टी	
1983.	सोप्रोपिल						टी	
1984.	स्टानेन एसीटोक्सी ट्राईफेनिल						टी	
1985.	स्टेनिक क्लोराइड पेंटाहाइड्रेट					सी		
1986.	स्टेनिक क्लोराइड एनहाइड्रस					सी		
1987.	स्टेनिक फॉस्फाइड		एफ					
1988.	स्टाईबिन							जी
1989.	स्टाईबिन (एंटीनोमी हाइड्राइड)						टी	
1990.	स्ट्रानटियम आर्सेनाइट						टी	
1991.	स्ट्रानटियम क्लोरेट			ओ				
1992.	स्ट्रानटियम नाइट्रेट			ओ				
1993.	स्ट्रानटियम परक्लोरेट			ओ				
1994.	स्ट्रानटियम पेरॉक्साइड			ओ				

1995.	स्ट्रानटियम फास्फाइड		एफ						
1996.	स्ट्राइकनाइन या स्ट्राइकनाइन लवण							टी	
1997.	स्ट्राइकनाइन सल्फेट							टी	
1998.	स्ट्राइफिनिक अम्ल (2,4,6-ट्राइनाइट्रोसोर्सिनोल)							टी	
1999.	स्ट्राइरीन		एफ						
2000.	स्ट्राइरीन मोनोमेर, स्टेबीलाइज्ड		एफ						
2001.	स्ट्राइरीन, 1,1,2,2-टेट्राक्लोरोथियोथाने		एफ					टी	
2002.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील		एफ						
2003.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							टी	
2004.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							टी	
2005.	सबस्टीट्यूटेड नाइट्रोफेनाल पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला							टी	
2006.	सल्फोटेप							टी	
2007.	सूलोटेप							टी	
2008.	सल्फेमिक अम्ल					सी			
2009.	सल्फोटेक					सी			
2010.	सल्फोक्साइड, 3-क्लोरोप्रोपिल ओक्टिल							टी	
2011.	सल्फर क्लोराइड					सी			
2012.	सल्फर डायक्लोराइड							टी	
2013.	सल्फर डायक्साइड							टी	जी
2014.	सल्फर हेक्साफ्लोराइड								जी
2015.	सल्फर मोनोक्लोराइड							टी	
2016.	सल्फर टेट्राफ्लोराइड								जी

2017.	सल्फर ट्राइऑक्साइड					सी			
2018.	सल्फर ट्राइऑक्साइड, स्टेबीलाइज्ड					सी			
2019.	सल्फर, मोल्टन		एफ						
2020.	सल्फ्यूरिक अम्ल					सी			
2021.	सल्फ्यूरिक अम्ल या बैटरी फ्लूइड, अम्ल					सी			
2022.	सल्फ्यूरिक अम्ल फ्यूमिंग					सी			
2023.	सल्फ्यूरिक अम्ल, स्पेंट					सी			
2024.	सल्फ्यूरस अम्ल					सी			
2025.	सल्फ्यूरिल क्लोराइड					सी			
2026.	सल्फ्यूरिल फ्लोराइड								जी
2027.	सल्फ्यूरिक अम्ल					सी		टी	
2028.	टार्स, द्रव		एफ						
2029.	टी-क्लोरो 1,2,2,2-								जी
2030.	टियर गैस मोमबत्ती							टी	
2031.	टेलुरियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.							टी	
2032.	टेलुरियम हेक्साफ्लोराइड							टी	जी
2033.	टेलुरियम हेक्साफ्लूराइड							टी	
2034.	टेलुरियम (चूर्ण)							टी	
2035.	टेप (टेपराथिल पायरोफास्फेट)							टी	
2036.	टर्बफोस							टी	
2037.	टरपेन हाइड्रोकार्बन, एन.ओ.एस.		एफ						
2038.	टरपीनोलीन		एफ						
2039.	टर्ट ब्यूटीपेरोक्सीसो-ब्यूटीरेट							टी	
2040.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी कार्बोनेट							टी	
2041.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सी आइसोप्रोपिल							टी	
2042.	टर्ट ब्यूटिल पेरोक्सीएसीटेट (कोन्स >70%)							टी	
2043.	टर्ट ब्यूटिल एल्कोहल							टी	

2044.	टर्ट ब्यूटिल एनेट							टी	
2045.	टर्ट ब्यूटिल हाइपोक्लोराइट		एफ						
2046.	टर्ट ब्यूटिल साइक्लोहेक्सिल क्लोरोफार्मेट							टी	
2047.	टेद्रा हाइड्रोफेरान		एफ						
2048.	टेद्रा मिथाइल लेड							टी	
2049.	टेद्रा नाइट्रोमीथेन							टी	
2050.	टेद्राब्रोमोबिसफेनाल-क							टी	
2051.	टेद्राब्रोमीथेन							टी	
2052.	टेद्राक्लोरो 2,2,5,6,2,5-साइक्लोहेक्साडीन-1,4-डोन							टी	
2053.	टेद्राक्लोरोडीबेंजो-पी-डायोक्सीन,- 2,3,7,8 (टीसीडीडी)							टी	
2054.	टेद्राक्लोरोथाने							टी	
2055.	टेद्राक्लोरोथायलिन							टी	
2056.	टेद्राक्टाइल लेड							टी	
2057.	टेद्राथिल डिथियोपायरोफास्फेट							टी	
2058.	टेद्राथिल लेड							टी	
2059.	टेद्राथिल सिलिकेट		एफ						
2060.	टेद्राथिलएनपेटामिन					सी			
2061.	टेद्राफ्लोरोथाने							टी	
2062.	टेद्राफ्लोरोथायलिन, स्टेबीलाइज्ड								जी
2063.	टेद्राफ्लोरोमीथेन संपीडित (प्रशीतित गैस आर 14.) संपीडित								जी
2064.	टेद्राफ्लूरीथाइन							टी	
2065.	टेद्राहाइड्रोफूरान		एफ					टी	
2066.	टेद्राहाइड्रोफरफरीलेमिन		एफ						
2067.	टेद्राहाइड्रोप्थाटेलिक एनहाइड्राइड्स					सी			
2068.	टेद्राहाइड्रोथियोफीन		एफ						

2069.	टेट्रा मिथाइल लेड						टी
2070.	टेट्रा मिथाइलेमोनियम हाइड्रोक्साइड				सी		
2071.	टेट्रा मिथाइलडिसल्फोटेट्रामिन						टी
2072.	टेट्रा मिथाइलसिलेन		एफ				
2073.	टेट्रानाइट्रोनीलाइन	इ					
2074.	टेट्रानाइट्रोमीथेन			ओ			टी
2075.	टेट्राप्रोपिल ओर्थोटाइटेनेट		एफ				
2076.	टेट्राप्रोल-1-एसेटिक अम्ल	इ					
2077.	थेलियम और कंपाउंड						टी
2078.	थेलियम कार्बोनेट						टी
2079.	थेलियम क्लोरेट			ओ			
2080.	थेलियम कंपाउंड, एन.ओ.एस.						टी
2081.	थेलियम नाइट्रेट						टी
2082.	थेलियक आक्साइड						टी
2083.	थेलियम सल्फेट						टी
2084.	थेलस क्लोराइड						टी
2085.	थेलस मेलोनेट						टी
2086.	थेलस सल्फेट						टी
2087.	थिनोयल क्लोराइड						टी
2088.	थियोसेटिक अम्ल		एफ				
2089.	थियोसेटिक अम्ल						टी
2090.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला		एफ				
2091.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला						टी
2092.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील						टी
2093.	थियोकार्बामेट पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला						टी

2094.	थियोकार्बाजाइड						टी	
2095.	थियोसियनामिक एसिड, 2- (बेंजोथियाजोलायथियो) मिथाइल						टी	
2096.	थियोफेमोक्स						टी	
2097.	थियोग्लायकोल						टी	
2098.	थियोग्लायकोलिक अम्ल					सी		
2099.	थियोमेटान						टी	
2100.	थियोनेजिन						टी	
2101.	थियोनिल क्लोराइड					सी		
2102.	थियोफीन		एफ					
2103.	थियोफेनाल						टी	
2104.	थियोफोसगीन						टी	
2105.	थियोफास्फोरिल क्लोराइड					सी		
2106.	थियोसेमीकार्बाजाइड						टी	
2107.	थियोयूरिया (2-मिथाइल फिनाइल)					सी		
2108.	थियोयूरिया डायक्साइड		एफ					
2109.	थियोयूरिया (2-क्लोरो-फिनाइल)					सी		
2110.	थियोयूरिया (2-मिथाइल-1-3-डि थियोलेन)					सी		
2111.	थिरेम						टी	
2112.	थिरपेट					सी	टी	
2113.	थिरपेट (2,4-डिमिथाइल-1-3- डिथियोलेन)					सी	टी	
2114.	टाइटेनियम डाइसल्फाइड		एफ					
2115.	टाइटेनियम हाइड्राइड		एफ					
2116.	टाइटेनियम पाइडर						टी	
2117.	टाइटेनियम पावर, सूखा		एफ					
2118.	टाइटेनियम स्पंज ग्रेनयूल्स या टाइटेनियम स्पंज पाउडर		एफ					

2119.	टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड					सी		
2120.	टाइटेनियम टेट्राक्लोराइड						टी	
2121.	टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड, पायरोफोरिक या टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण, पायरोफोरिक		एफ					
2122.	टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण					सी		
2123.	टोलूइन		एफ				टी	
2124.	टोलूइन 2,6 डाइआइसोसाइनेट						टी	
2125.	टोलूइन 2,4 -डाइआइसोसाइनेट						टी	
2126.	टोलूइन डाइआइसोसाइनेट						टी	
2127.	टोलूइन -2,-4 -डाइसोसायनेट						टी	
2128.	टोलूइन-2,-4-डाइआइसोसाइनेट						टी	
2129.	टोल्यूडाइन-ओ						टी	
2130.	टोल्यूडाइन्स, द्रव/ ठोस						टी	
2131.	विषैला द्रव, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.						टी	
2132.	विषैला द्रव, ज्वलनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.						टी	
2133.	विषैला द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.						टी	
2134.	विषैला द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.						टी	
2135.	विषैला द्रव, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.						टी	
2136.	विषैला द्रव, जल प्रतिघाती, एन.ओ.एस.						टी	
2137.	विषैला ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.						टी	
2138.	विषैला ठोस, संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.						टी	
2139.	विषैला ठोस, ज्वलनशील,						टी	

	कार्बनिक, एन.ओ.एस.								
2140.	विषैला ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.							टी	
2141.	विषैला ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.							टी	
2142.	विषैला ठोस, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.							टी	
2143.	विषैला ठोस, स्वतापन, एन.ओ.एस.							टी	
2144.	विषैला ठोस, जल प्रतिघाती, एन.ओ.एस.							टी	
2145.	जीवित स्रोतों से निष्कर्षित टाक्सिन द्रव/ठोस एन.ओ.एस.							टी	
2146.	ट्रांस-1,4-डाय क्लोरो-बूटेन							टी	
2147.	ट्राइ नाइट्रो एनीसोल							टी	
2148.	ट्राइ आर्थोक्रोसाइल फास्फेट							टी	
2149.	ट्राइ (साइक्लोहेक्सिल) मेथाइल स्टेनिल 1,2,4-ट्रायजोल							टी	
2150.	ट्राइ-1 (साइक्लोहेक्सिल) स्टेनिल-1-एच- 2,4-ट्राइजोल							टी	
2151.	ट्राइलिल बोरेट							टी	
2152.	ट्रालिमेमिन		एफ						
2153.	ट्राइमीनो-1,3,5,2,4,6-ट्राइनाइट्रो-बेंजीन							टी	
2154.	ट्राइमीनोट्राइनाइट्रोबेंजीन							टी	
2155.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषैला		एफ						
2156.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							टी	
2157.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							टी	
2158.	ट्रायजीन पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला							टी	



2159.	ट्रायब्रोमोफेनाल 2,4,6						टी
2160.	ट्रायब्यूटीलेमिन						टी
2161.	ट्रायब्यूटिलफास्फेन		एफ				
2162.	ट्राइक्लोरो (क्लोरोमेथिल) सिलेन						टी
2163.	ट्राइक्लोरो एसेटिल क्लोराइड						टी
2164.	ट्रायक्लोरो क्लोरोमेथिल सिलेन						टी
2165.	ट्रायक्लोरो ईथेन						टी
2166.	ट्रायक्लोरो नेफथेलीन						टी
2167.	ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल					सी	
2168.	ट्रायक्लोरोएसेटिक अम्ल घोल					सी	
2169.	ट्रायक्लोरोएसेटिल क्लोराइड					सी	
2170.	ट्रायक्लोरोबेंजीनस, द्रव						टी
2171.	ट्रायक्लोरोबूटीन						टी
2172.	ट्रायक्लोरोडेथीलीन						टी
2173.	ट्रायक्लोरोडायाक्लोरोफिनाइलसिलेन						टी
2174.	ट्रायक्लोरोईथेन, 1,1,-1						टी
2175.	ट्रायक्लोरोएथिल सिलेन						टी
2176.	ट्रायक्लोरोएथीलीन						टी
2177.	ट्रायक्लोरोइसीकीअनुरिक सूखा अम्ल,			ओ			
2178.	ट्रायक्लोरोमीथेन क्लोराइड सल्फेनिल						टी
2179.	ट्रायक्लोरोनोट						टी
2180.	ट्रायक्लोरोफेनोल, 2,3,6						टी
2181.	ट्रायक्लोरोफेनोल 2,4,5						टी
2182.	ट्रायक्लोरोफेनाल 2,2,6						टी
2183.	ट्रायक्लोरोफेनाल 2,4,5						टी
2184.	ट्रायक्लोरोफेनिल सिलेन						टी
2185.	ट्रायक्लोरोफोन						टी

2186.	ट्रायक्लोरोसिलेन		एफ					
2187.	ट्रायक्रिसिल फास्फेट			जे				टी
2188.	ट्रायक्लोरोसिलेन							टी
2189.	ट्राइथिल फास्फाइड		एफ					
2190.	ट्रायथिलेमिन		एफ			सी		
2191.	ट्रायथिलीन मेलामाइन							टी
2192.	ट्रायथिलीनटेट्रामीन					सी		
2193.	ट्राइफ्लोरोएसीटेट अम्ल					सी		
2194.	ट्राइफ्लोरोएसीटिल क्लोराइड							जी
2195.	ट्राइफ्लोरोमीथेन (प्रशीतक गैस आर 23)							जी
2196.	ट्राइफ्लोरोमीथेन, प्रशीतित, द्रव							जी
2197.	ट्रायसोब्यूटीलिन		एफ					
2198.	ट्रायमेथिल बोरेट		एफ					
2199.	ट्रायमेथिल क्लोरोसिलेन							टी
2200.	ट्रायमेथिल फास्फाइड		एफ					
2201.	ट्रायमेथिल प्रोपेन फास्फाइड							टी
2202.	ट्रायमेथिल टिन क्लोराइड							टी
2203.	ट्रायमेथिलएसीटिल क्लोराइड							टी
2204.	ट्रायमेथिलेमिन, एनहाइड्रस							जी
2205.	ट्रायमेथिलमिन, एक्वायस		एफ					
2206.	ट्रायमेथिलक्लोरोसिलेन		एफ					
2207.	ट्रायमेथिलसाक्लोहेक्सीलेमिन					सी		
2208.	ट्रायमेथिलहेक्साथिलीन डिसोसायनेट							टी
2209.	ट्रायमेथिलहेक्साथिलीन डायमीनस					सी		
2210.	ट्रायमेथिलप्रोपेन फास्फाइड							टी

2211.	ट्रायनाइट्रोएनीलाइन	इ						टी
2212.	ट्रायनाइट्रो बेंजीन	इ						
2213.	ट्रायनाइट्रोबेंजोलिक अम्ल					सी		
2214.	ट्रायनाइट्रो-इन-क्रैसोल					सी		
2215.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल					सी		
2216.	ट्रायनाइट्रोनीलाइन							टी
2217.	ट्रायनाइट्रोनीलाइन(पिकरामाइड)	इ						
2218.	ट्रायनाइट्रोनीसल, -2,4,6	इ						टी
2219.	ट्रायनाइट्रोनीसोल	इ						
2220.	ट्रायनाइट्रोनीसोल, 2,2,4,6							टी
2221.	ट्रायनाइट्रोबेंजीन	इ						टी
2222.	ट्रायनाइट्रोबेंजीन, गीला		एफ					
2223.	ट्रायनाइट्रोबेंजीनसल्फोनिक अम्ल	इ						
2224.	ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल	इ						टी
2225.	ट्रायनाइट्रोबेंजोइक अम्ल गीला		एफ					
2226.	ट्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड)	इ						
2227.	ट्रायनाइट्रोक्लोरोबेंजीन (पिकरिल क्लोराइड)	इ						
2228.	ट्रायनाइट्रोक्रैसोल	इ						टी
2229.	ट्रायनाइट्रोसोरिनोल (स्टाइफनिक अम्ल)	2,4,6						टी
2230.	ट्रायनाइट्रोफ्लोरेनन	इ						
2231.	ट्रायनाइट्रो-एम-क्रैसोल	इ						
2232.	ट्रायनाइट्रोनेफ्थालीन	इ						
2233.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल	इ						
2234.	ट्रायनाइट्रोफेनेटोल, 2,4,6	इ						टी
2235.	ट्रायनाइट्रोफेनोल, गीला		एफ					
2236.	ट्रायनाइट्रोफेनिलमेथिलनाइट्रामाइन	इ						