

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|----|--|--|--|--|----|----|
| 621. | सायक्लोपेंटाडाइन | | एफ | | | | | टी | |
| 622. | सायक्लोपेंटेन | | एफ | | | | | | |
| 623. | सायक्लोपेंटानोल | | एफ | | | | | | |
| 624. | सायक्लोपेंटानोन | | एफ | | | | | | |
| 625. | सायक्लोपेंटेन | | एफ | | | | | | |
| 626. | सायक्लोप्रोपेन | | | | | | | | जी |
| 627. | सायक्लोटेट्रा मिथाइलेन टेट्राहाइड्रेमाइन | ई | | | | | | | |
| 628. | साइक्लोटेट्रेमिथिलिन टेट्रा मिट्रमाइन (एचएमएक्स ओक्टाजिन) वेटेड | ई | | | | | | | |
| 629. | साइक्लोटीमिथिलनेट्रीनीट्रेमाइन और साइक्लोटेट्रेमिथिलिनटेट्राहाइड्रेमाइन मिश्रण वेटेड या साइक्लोट्राई मिथिल | ई | | | | | | | |
| 630. | सायमिन्स | | एफ | | | | | | |
| 631. | डीडीटी | | | | | | | | टी |
| 632. | डीकाबोरेन | | | | | | | | टी |
| 633. | डीकाबोरेनिओ | | एफ | | | | | | |
| 634. | डीकाब्रोमोडाफिनाइल आक्साइड | | | | | | | | टी |
| 635. | डीकाहाइड्रोनेफथेलेन | | एफ | | | | | | |
| 636. | डीगलेग्रेटिंग मेटल साल्ट्स ऑफ एरोमेटिक नाइट्रोडेरिवेटिव्स, एन.ओ.एस. | ई | | | | | | | |
| 637. | डीमेटन | | | | | | | | टी |
| 638. | डीमेटन एस-मिथाइल | | | | | | | | टी |
| 639. | डीटोनेटर्स | ई | | | | | | | |
| 640. | डिओटेरियम, संपीड़ित | | | | | | | | जी |
| 641. | युक्तियां, छोटा, हाइड्रोकार्बन गैस शक्ति या छोटी युक्तियां के लिए रिफिल्स हाइड्रोकार्बन गैस | | | | | | | | जी |
| 642. | डिसोब्यूटिफ्लेमाइन | | एफ | | | | | | |
| 643. | डाइएसिटोन एल्कोहल | | एफ | | | | | | |
| 644. | डाइएलिफोस | | | | | | | | टी |

| | | | | | | | | |
|------|--|----|----|--|--------|----|----|----|
| 645. | डाइलिल ईथर | | एफ | | | | | |
| 646. | डाइलिलेमाइन | | एफ | | | | | |
| 647. | डायजोडिनीट्रोफेनोल | ५५ | | | | | | |
| 648. | डायजोडिनीट्रोफेनोल, वेटेड | ५५ | एफ | | | | | |
| 649. | डायजिमिथेन | | | | | | टी | |
| 650. | डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट | | | | आ र | | | |
| 651. | डायबेंजील पेरोक्सीडाइकार्बोनेट (सीओएनसी >= 90 %) | | | | | | टी | |
| 652. | डायबेंजिल डाइक्लोरोसिलेन | | | | | सी | | |
| 653. | डायबोरेन | | | | | | टी | |
| 654. | डायबोरेन, संपीड़ित | | | | | | | जी |
| 655. | डायब्रोमोक्लोरोप्रोपेन्स | | | | | | टी | |
| 656. | डायब्रोमोडायफ्लोरोमीथेन | | | | | | टी | |
| 657. | डायब्रामोमीथेन | | | | | | टी | |
| 658. | डायब्यूटिल ईथर्स | | एफ | | | | | |
| 659. | डायब्यूटिलेमिनोइथेनोल | | | | | | टी | |
| 660. | डायक्लोरो ओबेंजीन-ओ | | | | | | टी | |
| 661. | डायक्लोरोएसिटिक अम्ल | | | | | सी | | |
| 662. | डायक्लोरोएसिटिल क्लोराइड | | | | | सी | | |
| 663. | डायक्लोरोएसिटिलेन | | | | | | टी | |
| 664. | डायक्लोरोएसिटिलेन-ओ | | | | | | टी | |
| 665. | डायक्लोरोएनीलिनेस, द्रव | | | | | | टी | |
| 666. | डायक्लोरोबेंजलकोनियम क्लोराइड | | | | | | टी | |
| 667. | डायक्लोरोबेंजीन-पी | | | | | | टी | |
| 668. | डायक्लोरो डायफ्लोरो मीथेन | | | | | | | जी |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|----|--|--------|--|--|----|
| 669 | डाइक्लोरो डाइफ्लोरो मीथेन और डाइफ्लोरो इथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 670 | डाइक्लोरो डाइमिथाइल इथर, सिमेट्रिकल | | | | | | | | टी |
| 671 | डाइक्लोरो इथेन | | | | | | | | टी |
| 672 | डाइक्लोरो इथाइल इथर | | | | | | | | टी |
| 673 | डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल, शुष्क या डाइक्लोरो आइसोसियान्युरिक अम्ल लवण | | | ओ | | | | | |
| 674 | डाइक्लोरो आइसोप्रोपाइल इथर | | | | | | | | टी |
| 675 | डाइक्लोरो मीथेन | | | | | | | | टी |
| 676 | डाइक्लोरो मिथाइल फिनाइलसिलेन | | | | | | | | टी |
| 677 | डाइक्लोरो पेंटेंस | | | एफ | | | | | |
| 678 | डाइक्लोरो फेनोल, -2, 4 और -2,6 | | | | | | | | टी |
| 679 | डाइक्लोरो फेनोक्सी एसीटिक अम्ल | | | | | | | | टी |
| 680 | डाइक्लोरो फेनोक्सी एसीटिक अम्ल, -2,4(2,4-डी) | | | | | | | | टी |
| 681 | डाइक्लोरो फिनाइल आइसोसाइनेट | | | | | | | | टी |
| 682 | डाइक्लोरो फिनाइल ट्राइक्लोरोसिलेन | | | | | सी | | | |
| 683 | डाइक्लोरो प्रोपेन 2,2 | | | | | | | | टी |
| 684 | डाइक्लोरो प्रोपेन -1,2 | | | | | | | | टी |
| 685 | डाइक्लोरो प्रोपेन्स | | | एफ | | | | | |
| 686 | डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5 | | | | | | | | टी |
| 687 | डाइक्लोरो सालिसिलिक अम्ल, -3,5 | | | | | | | | टी |
| 688 | डाइक्लोरो सिलेन | | | | | | | | जी |
| 689 | डाइक्लोरोक्स (डीडीवीपी) | | | | | | | | टी |
| 690 | डाइक्लोरोफोस | | | | | | | | टी |
| 691 | डाइक्लोहेक्सीलेमाइन | | | | | सी | | | टी |
| 692 | डाइक्लोहेक्सीलेमोनियम नाइट्राइट | | | एफ | | | | | |
| 693 | डाइक्लोरो पेंटाडाइन | | | एफ | | | | | |
| 694 | डिडाइमियमस नाइट्रेट | | | | | ओ | | | |
| 695 | डाइपोक्सी ब्यूटेन | | | | | | | | टी |
| 696 | डाइपोक्सी ब्यूटेन | | | | | | | | टी |
| 697 | डाइथलींगिकोल ब्यूटाइल इथर | | | | | | | | टी |
| 698 | डाइथीक्सीमीथेन | | | एफ | | | | | |
| 699 | डाइइथाइ पेरोक्सीडाइकारबोनेट | | | | | आ र | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|----|--|--------|----|--|----|
| 700 | डाइइथाइल कार्बोमेजाइन साइट्रेट | | | | आ र | | | |
| 701 | डाइइथाइल कार्बोमेजीन साइट्रेट | | | | आ र | | | |
| 702 | डाइइथाइल कार्बोमेट | | एफ | | | | | |
| 703 | डाइइथाइल क्लोरोफास्फेट | | | | | | | टी |
| 704 | डाइइथाइल इथेनोलामीन | | | | | | | टी |
| 705 | डाइइथाइल इथर (इथाइल इथर) | | एफ | | | | | |
| 706 | डाइइथाइल ग्लाइको डाइनाइट्रेट | | | | | | | टी |
| 707 | डाइइथाइल कीटोन | | एफ | | | | | |
| 708 | डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बोमेट | | | | | | | टी |
| 709 | डाइइथाइल पेरोक्सीडाइकार्बोमेट (कोन्त=30%) | | | | | | | टी |
| 710 | डाइइथाइल फेनाइलीन डाइमीन | | | | | | | टी |
| 711 | डाइइथाइल सल्फेट | | | | | | | टी |
| 712 | डाइइथाइल सल्फाइड | | एफ | | | | | |
| 713 | डाइइथाइल आमीन | | | | आ र | | | |
| 714 | डाइइथाइल आमीन इथेनाल | | | | | | | टी |
| 715 | डाइइथाइल अमीनोप्रोपाइलामीन | | एफ | | | | | |
| 716 | डाइइथाइल बैजीन | | एफ | | | | | |
| 717 | डाइइथाइल डाइक्लोरोसीलेन | | | | | सी | | |
| 718 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल | | | | | | | टी |
| 719 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल इथर | | | | | | | टी |
| 720 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट | | | | | | | टी |
| 721 | डाइइथीलीन ट्राइआमीन | | | | | | | टी |
| 722 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल इथर/ डाइइथीलीन ग्लाइकोल ब्युटाइल एसीटेट | | | | | | | टी |
| 723 | डाइइथीलीन ग्लाइकोल डाइनाइट्रेट, डीसेंसीटाइज्ड | इ | | | | सी | | |
| 724 | डाइइथीलीन ट्राइआमीन | | | | | सी | | |
| 725 | डाइइथीलीन ट्राइआमीन (डेटा) | | | | | सी | | |
| 726 | डाइइथाइल थायोफोस्फोराइल क्लोराइड | | | | | सी | | |
| 727 | डाइफ्लोरो मीथेन (प्रसूतिक गैस आर 32) | | | | | | | जी |
| 728 | डाइफ्लोरो फास्फोरिक अम्ल, एनहाइड्रस | | | | | सी | | |
| 729 | डाइजीटीक्सीन | | | | | सी | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|--------|----|----|
| 730 | डाइक्लोसोडोसिल इथर | | | | | | टी |
| 731 | डाइक्लोरोफ्लोरो मीथेन | | | | | | जी |
| 732 | डाइहाइड्रोपरोक्सीप्रोपेन (कोन्स =30%) | | | | | | टी |
| 733 | डाइहाइड्रोपरोक्सीप्रोपेन -2,2 | इ | | | | | |
| 734 | डाइआइसोब्युटाइल कीटोन | | एफ | | | | |
| 735 | डाइआइसोब्युटाइल परोक्साइड | | | | आ र | | |
| 736 | डाइआइसोब्युटाइल परोक्साइड | | | | | | टी |
| 737 | डाइआइसोब्युटालीन आइसोमैरीक कंपाउन्ड | | एफ | | | | |
| 738 | डाइआइसोब्युटाइरील परोक्साइड | | | | | | टी |
| 739 | डाइआइसो ऑक्टाइल अम्ल फास्फेट | | | | | सी | |
| 740 | डाइआइसो प्रोपाइल इथर | | एफ | | | | |
| 741 | डाइआइसोप्रोपाइलामीन | | | | आ र | | |
| 742 | डाइकेटीन स्टेबीलाइज्ड | | | | | | टी |
| 743 | डाइमीफोक्स | | एफ | | | सी | |
| 744 | डाइमीथकाइबोनाइल क्लोराइड | | | | | | टी |
| 745 | डाइमेथीलकार्बोनाइल क्लोराइड | | | | | | टी |
| 746 | डाइमिथएट | | | | | | टी |
| 747 | डाइमिथाइल कार्बोनेट | | एफ | | | | टी |
| 748 | डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन | | | | | | टी |
| 749 | डाइमिथाइल डाइसल्फाइड | | एफ | | | | |
| 750 | डाइमिथाइल इथर | | | | | | जी |
| 751 | डाइमिथाइल हाइड्राजीन | | | | | सी | |
| 752 | डाइमिथाइल नाइट्रोसोआमीन | | | | | सी | |
| 753 | डाइमिथाइल पी फेनाइलीन डाइआमीन | | | | | | टी |
| 754 | डाइमिथाइल फास्फोरामीडी सियानिडिक अम्ल (टाबूम) | | | | | | टी |
| 755 | डाइमिथाइल फास्फोरामिडोसियानिट अम्ल | | | | | | टी |
| 756 | डाइमिथाइल फास्फोरोक्लोरोडिथियोट | | | | | | टी |
| 757 | डाइमिथाइल फ्लूअरीड | | | | | | टी |
| 758 | डाइमिथाइल सूफोलेन (डीएमएस) | | | | | | टी |
| 759 | डाइमिथाइल सल्फेट | | | | | | टी |
| 760 | डाइमिथाइल सल्फाइड | | एफ | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|----|---|----|----|----|
| 761 | डाइमिथाइल थायोफास्फोराइल क्लोराइड | | | | | | टी |
| 762 | डाइमिथाइलामीन | | | | | | टी |
| 763 | डाइमिथाइलामीन एकुअस घोल | | एफ | | | | |
| 764 | डाइमिथाइलामीन एनहाइड्रस | | | | | | टी |
| 765 | डाइमिथाइलानीलीन | | | | | | टी |
| 766 | डाइमिथाइल कार्बामोआइल क्लोराइड | | | | सी | | टी |
| 767 | डाइमिथाइल कार्बामाइल | | | | | | टी |
| 768 | डाइमिथाइल कार्बोनील क्लोराइड | | | | | | टी |
| 769 | डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सानिस | | एफ | | | | |
| 770 | डाइमिथाइल साइक्लोहेक्सामीन | | | | सी | | |
| 771 | डाइमिथाइल डाइक्लोरोसीलेन | | एफ | | | | |
| 772 | डाइमिथाइल डाइथाक्सीसीलेन | | एफ | | | | |
| 773 | डाइमिथाइल डाइऑक्टेन्स | | एफ | | | | |
| 774 | डाइमिथाइल फारमेमाइड | | | | | | टी |
| 775 | डाइमिथाइल हाइड्राजीन सीमेट्रीकल | | | | | | टी |
| 776 | डाइमिथाइल हाइड्राजीन अनसिमेट्रीकल | | | | | | टी |
| 777 | डाइमिथाइल नाइट्रोसामीन | | | | | | टी |
| 778 | डाइमिथाइल-एन-प्रोपाइलामीन | | एफ | | | | |
| 779 | डाइमेटिलान | | | | | | टी |
| 780 | डाइ-एन-अमीलामीन | | एफ | | | | |
| 781 | डाइ-एन-ब्युटाइलामीन | | | | सी | | |
| 782 | डाइनाइट्रो ओक्रिसोल | | | | | | टी |
| 783 | डाइनाइट्रो बेंजीन | | | | | | टी |
| 784 | डाइनाइट्रो बेंजीन्स, द्रव | | | | | | टी |
| 785 | डाइनाइट्रो बेंजीन्स, ठोस | | | | | | टी |
| 786 | डाइनाइट्रोजेन टेट्राक्साइड (नाइट्रोजन डाइआक्साइड) | | | | | | जी |
| 787 | डाइनाइट्रो ओक्रिसोल | | | | | | टी |
| 788 | डाइनाइट्रो फेनोल | इ | | ओ | | सी | |
| 789 | डाइनाइट्रो फेनोल घोल | | | | | | टी |
| 790 | डाइनाइट्रो फेनोल लवण | इ | | | | | टी |
| 791 | डाइनाइट्रो फेनोल गीला | | एफ | | | | |
| 792 | डाइनाइट्रो फेनोलेट्स, गीला | | एफ | | | | |
| 793 | डाइनाइट्रो रिसोसिनाल | इ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|----|--|--|--------|--|----|
| 794 | डाइनाइट्रो रिंसोसिनाल, गीला | | एफ | | | | | |
| 795 | डाइनाइट्रोसोर्बेजीन | इ | | | | | | |
| 796 | डाइनाइट्रोटोलुइन | | | | | | | टी |
| 797 | डाइनाइट्रोटोलुइन्स, द्रव/ठोस | | | | | | | टी |
| 798 | डाइनाइट्रोटोलुइन्स, मोल्टन | इ | | | | | | टी |
| 799 | डाइ-एन-प्रोपाइल इथर | | एफ | | | | | |
| 800 | डाइ-एन-प्रोपाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट | | | | | आ र | | |
| 801 | डाइ-एन-प्रोपाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट (कोन्स =80%) | | | | | आ र | | |
| 802 | डाइऑक्सेन | | एफ | | | | | टी |
| 803 | डाइऑक्सेन - पी | | | | | | | टी |
| 804 | डाइऑक्सेथियन | | | | | | | टी |
| 805 | डाइऑक्साइन एम | | | | | | | टी |
| 806 | डाइऑक्सोलेन | | एफ | | | | | |
| 807 | डाइपेन्टीन | | एफ | | | | | |
| 808 | डाइफाकिनाम | | | | | | | टी |
| 809 | डाइफिनाइल नीथेन डाइ-आइसोसाइनेट (एमडीआइ) | | | | | | | टी |
| 810 | डाइफिनाइलामीन क्लोरोआरसीन | | | | | | | टी |
| 811 | डाइफिनाइल क्लोरोआरसीन द्रव/ठोस | | | | | | | टी |
| 812 | डाइफिनाइल डाइक्लोरोसीलेन | | | | | सी | | |
| 813 | डाइफेनाइल मिथाइल ब्रोमाइड | | | | | सी | | |
| 814 | डाइफास्फोरानाइड ऑक्टा मिथाइल | | | | | | | टी |
| 815 | डाइपिक्राइल सल्फाइड | इ | | | | | | |
| 816 | डाइपिक्राइल सल्फाइड, गीला | | एफ | | | | | |
| 817 | डाइप्रोपाइल कीटोन | | एफ | | | | | |
| 818 | डाइप्रोपाइलामीन | | एफ | | | | | |
| 819 | डाइप्रोपीलीन ग्लाइकोल ब्यूटाइल इथर | | एफ | | | | | |
| 820 | डाइप्रोपीलीन ग्लाइकोल मिथाइल इथर | | एफ | | | | | |
| 821 | डाइक्लोरोफिनोक्सी एसिटिक अम्ल | | एफ | | | | | |
| 822 | डाइ स्क्रोटोफोस | | एफ | | | | | |
| 823 | डाइ-सीक-ब्यूटाइल परीक्सीडाइकार्बोनेट | | | | | आ र | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--------|--|----|
| 824 | डाइ-सीक-ब्यूटाइल परॉक्सीडाइकार्बोनेट (कोन्स =80%) | | | | आ र | | टी |
| 825 | डिसइनफेकटेंट, द्रव संक्षारक एनओएस | | | | सी | | |
| 826 | डिसइनफेकटेंट, द्रव विषैला एनओएस | | | | | | टी |
| 827 | डिसइनफेकटेंट, ठोस विषैला एनओएस | | | | | | टी |
| 828 | डाइसोब्यूटाइल पराक्साइड | | | | | | टी |
| 829 | डाइसोडियम ट्राइऑक्सोसिलिकेट | | | | सी | | |
| 830 | डाइसल्फोटोन | | | | | | टी |
| 831 | डाइथियाजामीन आयोडाइड | | | | | | टी |
| 832 | डाइथायोब्युरेट | | | | | | टी |
| 833 | डिथाइड्रोपराक्सीप्रोपेन, -2,2 | | | | | | टी |
| 834 | डाइविनाइल इथर, स्टेबिलाइज्ड | | | | | | टी |

| | | | | | | | |
|------|--|--|----|--|--------|--|----|
| 835. | डोडिसिलट्राइक्लोरोसिलेन | | | | सी | | |
| 836. | शुष्क, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. या रंजक इंटरमीडिएट, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. | | | | सी | | |
| 837. | रंजक, संक्षारक, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. या रंजक इंटरमीडिएट, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. | | | | सी | | |
| 838. | रंजक, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. या रंजक इंटरमीडिएट, ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. | | | | | | टी |
| 839. | इअर गैस पदार्थ, द्रव/ठोस, एन.ओ.एस. | | | | | | टी |
| 840. | एलीवेटेड तापमान, द्रव, ज्वलनशील | | एफ | | | | |
| 841. | एपीब्रोमोहाइड्रिन | | | | आ र | | टी |
| 842. | एपीक्लोरोहाइड्रिन | | एफ | | | | टी |
| 843. | ईपीएन | | | | | | टी |
| 844. | एपोक्सीप्रोपेन.1,2 | | | | | | टी |
| 845. | अरगोकेल्सिफेरोल | | | | | | टी |
| 846. | अरगोटेमाइन टार्टरेट | | | | | | टी |
| 847. | एस्टर्स, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|---|----|--|----|--|----|
| 873. | एथिल क्लोरोफोर्मेट | | | | | | टी |
| 874. | एथिल क्लोरोथाइओफोर्मेट | | | | सी | | |
| 875. | एथिल क्रोटोनेट | | एफ | | | | |
| 876. | एथिल ईथर | | एफ | | | | |
| 877. | एथिल फ्लोरोहाइड (प्रशीतक गैस आर 161) | | | | | | जी |
| 878. | एथिल आइसोब्यूटिरेट | | एफ | | | | |
| 879. | एथिल आइसोसाइनेट | | एफ | | | | |
| 880. | एथिल लैकटेट | | एफ | | | | |
| 881. | एथिल मरकैप्टन | | एफ | | | | टी |
| 882. | एथिल मरकैरिक फासफेट | | | | | | टी |
| 883. | एथिल मेथएक्रिलेट | | एफ | | | | |
| 884. | एथिल मिथाइल ईथर | | | | | | जी |
| 885. | एथिल मिथाइल कौटोन (मिथाइल एथिल कौटोन) | | एफ | | | | |
| 886. | एथिल नाइट्रेट | ई | | | आर | | टी |
| 887. | एथिल आर्थोफोर्मेट | | एफ | | | | |
| 888. | एथिल आक्सेलेट | | | | | | टी |
| 889. | एथिल प्रोपिओनेट | | एफ | | | | |
| 890. | एथिल प्रापिल ईथर | | एफ | | | | |
| 891. | एथिल थायोसाइनेट | | | | | | टी |
| 892. | एथिललेक्टीलेन, स्टेबिलाइज्ड | | | | | | जी |
| 893. | एथिललेमाइन | | | | | | जी |
| 894. | एथिलेमाइन, एक्विअस घोल | | एफ | | | | |
| 895. | एथिलबैजीन | | एफ | | | | |
| 896. | एथिलरंजकक्लोरोआर्सिन | | | | | | टी |
| 897. | एथिलरंजकक्लोरोआर्सिलेन | | एफ | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|---|----|--|--|----|--|--|----|
| 898. | एथीलेन | | | | | | | | जी |
| 899. | एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन | | | | | | | | टी |
| 900. | एथीलेन क्लोरोहाइड्रिन | | | | | | | | टी |
| 901. | एथीलेन रंजक क्लोराइड | | | | | | | | टी |
| 902. | एथीलेन रंजकमाइन | | एफ | | | सी | | | |
| 903. | एथीलेन रंजकमाइन हाइड्रोक्लोराइड | | | | | | | | टी |
| 904. | एथीलेन रंजकब्रोमाइड | | | | | | | | टी |
| 905. | एथीलेन रंजकब्रोमाइड (1,2-रंजकब्रोमोमीथेन) | | | | | | | | टी |
| 906. | एथीलेन रंजकक्लोराइड | | एफ | | | | | | |
| 907. | एथीलेन फ्लोरोहाइड्रिन | | | | | | | | टी |
| 908. | एथीलेन ग्लाइकोल | | | | | | | | टी |
| 909. | एथीलेन ग्लाइकोल रंजकनाइट्रेट | ई | | | | | | | टी |
| 910. | एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर | | एफ | | | | | | |
| 911. | एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर एसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 912. | एथीलेन ग्लाइकोल मोनोएथिल ईथर | | एफ | | | | | | |
| 913. | एथीलेन ग्लाइकोल रंजकएथिल ईथर | | एफ | | | | | | |
| 914. | एथीलेन आक्साइड | ई | | | | आर | | | टी |
| 915. | एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 916. | एथीलेन आक्साइड और कार्बन डायआक्साइड मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 917. | एथीलेन आक्साइड और क्लोरोटेट्राफ्लोरोईएथेन मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 918. | एथीलेन आक्साइड और डाइक्लोराडाइफ्लोरोमिथेन मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 919. | एथीलेन आक्साइड और पेंटाफ्लोरोएथेन मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 920. | एथीलेन आक्साइड और प्रोपीलेन आक्साइड मिश्रण | | एफ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|-----|----|---|----|----|---------|----|----|
| 921. | एथीलेन आक्साइड और टेट्राफ्लोरो इथेन मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 922. | एथीलेन आक्साइड या टाइलीन आक्साइड नाइट्रोजन के साथ | | | | | | | | जी |
| 923. | एथीलेन, एसीटिलीन और प्रापीलेन मिश्रण, प्रशीतित द्रव | | | | | | | | जी |
| 924. | एथीलेन, संपीड़ित | | | | | | | | जी |
| 925. | एथीलेन प्रशीतित द्रव | | | | | | | | जी |
| 926. | एथीलेनएमाइन | | एफ | | | | | टी | |
| 927. | एथीलेनरंजकमाइन | | | | | सी | | | |
| 928. | एथीलफिनाइरंजकक्लोरोसिलेन | | | | | सी | | | |
| 929. | एथिलथायोसाइनेट | | | | | | | टी | |
| 930. | एथिलट्राइक्लोरोसिलेन | | एफ | | | | | | |
| 931. | विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ड | २०५ | | | | | | | |
| 932. | विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप क | २०५ | | ओ | | | | | |
| 933. | विस्फोटक, ब्लास्टिंग टाइप ख | २०५ | | | | सी | आर ए | | |
| 934. | फेरिक आर्सीनेट | | | | | | | टी | |
| 935. | फेरिक आर्सीनाइट | | | | | | | टी | |
| 936. | फेरिक क्लोराइड घोल | | | | | | सी | | |
| 937. | फेरिक क्लोराइड, अनहाइड्रोस | | | | | | सी | | |
| 938. | फेरिक नाइट्रेट | | | ओ | | | | | |
| 939. | फेरोस अर्सीनेट | | | | | | | टी | |
| 940. | फेरोस मेटल बोरिंग्स, सेविंग्स, टर्निंग्स या कटिंग्स | | एफ | | | | | | |
| 941. | फायर एक्सटिंगविशर चार्जस | | | | आर | | | टी | |
| 942. | फायरलाइटर्स, ठोस | | एफ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---|---|----|--|--|--|----|----|----|
| 943. | आतिशबाजी | ई | | | | | | | |
| 944. | ज्वलनशील द्रव, संक्षारक एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 945. | ज्वलनशील द्रव, संक्षारक, कार्बनिक एन.ओ.एस. | | | | | | | टी | |
| 946. | ज्वलनशील, द्रव विषैला, संक्षारक, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 947. | ज्वलनशील ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 948. | ज्वलनशील ठोस संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 949. | ज्वलनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 950. | ज्वलनशील ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 951. | ज्वलनशील ठोस, आक्सीरंजकजिग, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 952. | ज्वलनशील, ठोस, विषैला, अकार्बनिक, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 953. | ज्वलनशील ठोस, विषैला, कार्बनिक एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 954. | फ्लुअंटिल | | | | | | | | टी |
| 955. | फ्लोराइड | | | | | | | | टी |
| 956. | फ्लोरिन | | | | | | | | टी |
| 957. | फ्लोरिन संपीड़ित | | | | | | | | जी |
| 958. | फ्लोरो 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल एमाइड लवण ईस्टर | | | | | | | | टी |
| 959. | फ्लोरो-4, 2-हायड्रोक्सी ब्यूट्रिक अम्ल और लवण ईस्टर एमाइड्स | | | | | | | | टी |
| 960. | फ्लोरोएसीटिक अम्ल | | | | | | | | टी |
| 961. | फ्लोरोएनीलिनेस | | | | | | | | टी |
| 962. | फ्लोरोबैजीन | | एफ | | | | | | |
| 963. | फ्लोरोबोरिक अम्ल | | | | | | सी | | |
| 964. | फ्लोरोकोब्यूट्रिक अम्ल और लवण, एस्टर्स एमाइड्स | | | | | | | | टी |
| 965. | फ्लोरोफोस्फेरिक अम्ल, अनहाइड्राउस | | | | | | सी | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|---|----|--|--|----|----|--|
| 966. | फ्लोरोसिलिक अम्ल | | | | | सी | | |
| 967. | फ्लोरोसिलिकेट्स, एन.ओ.एस. | | | | | | टी | |
| 968. | फ्लोरोसल्फोनिक अम्ल | | | | | सी | | |
| 969. | फ्लोरोटोलूनेस | | एफ | | | | | |
| 970. | फ्लोरोएसिटिक अम्ल और लवण एस्टर्स और अमाइड्स | | | | | | टी | |
| 971. | फ्लोरोब्यूट्रिक अम्ल, -4 और लवण, एस्टर्स और अमाइड्स | | | | | | टी | |
| 972. | फ्लोरोक्रोटोनिक अम्ल, -4 और लवण और अमाइड्स | | | | | | टी | |
| 973. | फोग-सिग्नल्स | ई | | | | | | |
| 974. | फोरमलडिहाइड | | | | | | टी | |
| 975. | फोरमलडिहाइड घोल | | | | | सी | | |
| 976. | फोरमलडिहाइड घोल ज्वलनशील | | एफ | | | | | |
| 977. | फोरमेटेनेट हाइड्रोक्लोराइड | | | | | | टी | |
| 978. | फ्यूल, एविएशन, टरबाइन इंजन | | एफ | | | | | |
| 979. | फ्यूमेरिल क्लोराइड | | | | | सी | | |
| 980. | फ्यूरेलडिहाइड्स | | | | | | टी | |
| 981. | फ्यूरन | | एफ | | | | | |
| 982. | फरफ्यूरल | | | | | | टी | |
| 983. | फरफ्यूरिल एल्कोहल | | | | | | टी | |
| 984. | फरफ्यूरिलेमाइन | | एफ | | | | | |
| 985. | फ्यूजल तेल | | एफ | | | | | |
| 986. | फ्यूजेस | ई | | | | | | |
| 987. | गेलियम | | | | | सी | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|--|--|--|----|
| 988. | गैलियम ट्राइक्लोराइड | | | | | | | टी |
| 989. | गैस तेल या डीजल फ्यूल या तापन तेल लाइट | | एफ | | | | | |
| 990. | गैस, प्रशीतित द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 991. | गैस, प्रशीतित द्रव, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 992. | गैस, प्रशीतित द्रव, ऑक्सीरंजकजिग, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 993. | गिल्लिरोल एल्फा- मोनोक्लोरोहाइड्रिन | | | | | | | टी |
| 994. | ग्लिसिडलडिहाइड | | एफ | | | | | |
| 995. | ग्लाइकोनाइट्रिल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्रिल) | | | | | | | टी |
| 996. | गुआनिरंजकन नाइट्रेट | | | ओ | | | | |
| 997. | गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिडेन हाइड्रेजिन, गीला | ई | | | | | | |
| 998. | गुआनिल नाइट्रोसेमिनोगुआनिलिटेट्राजिन (टेट्राजिन) गीला | ई | | | | | | |
| 999. | गुआनिल, -1, -4 नाइट्रोसेमिनोगुआनिल-1-टेट्राजिन | ई | | | | | | |
| 1000. | गन-कोटन | ई | | | | | | |
| 1001. | गनपाउडर | ई | | | | | | |
| 1002. | हाफमियम पावर, शुष्क | | | एफ | | | | |
| 1003. | हीलियम, प्रशीतित द्रव | | | | | | | जी |
| 1004. | हेप्टाक्लोर | ई | | | | | | टी |
| 1005. | हेप्टाफ्लोरोप्रोपेन (प्रशीतक गैस आर 227) | | | | | | | जी |
| 1006. | हेप्टेनेस | | एफ | | | | | |
| 1007. | हेक्सा मिथाइल टेरटा-ऑक्सीएसाइक्लोनोनेट (कोन्स 75%) | | | | | | | टी |
| 1008. | हेक्साब्यूट्रोएंजकफिनाइलेमाइन | ई | | | | | | |
| 1009. | हेक्साक्लोरो सायक्लोरोपेटारंजकन | | | | | | | टी |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----|----|--|----|----|--|----|
| 1010. | हेक्साक्लोरोएसीटोन | | | | | | | टी |
| 1011. | हेक्साक्लोरोबेंजीन | | | | | | | टी |
| 1012. | हेक्साक्लोरोबूटारंजकन | | | | | | | टी |
| 1013. | हेक्साक्लोरोरंजकबेंजो-पी-रंजकऑक्सीन.- 1,2,3,7,8,9, हेक्सा मिथाइलफोसफरमाइड | | | | | | | टी |
| 1014. | हेक्साक्लोरोफेन | | | | | | | टी |
| 1015. | हेक्साडिक्रिलट्राइक्लोरोसिलेन | | | | | सी | | |
| 1016. | हेक्साडिरेन | | एफ | | | | | |
| 1017. | हेक्सा मिथाइल टेट्राफोसफेट | | | | | | | टी |
| 1018. | हेक्साफ्लोरोप्रोपिलेन | | | | | | | जी |
| 1019. | हेक्सा मिथाइल फासफोरोअमाइड | | | | | | | टी |
| 1020. | हेक्सा मिथाइलक, -3,3,6,6,9,9,-1,2,4,5,- टेट्रोक्सीसायक्लोनीनेन | | | | आर | | | |
| 1021. | हेक्सा मिथाइलेन रंजकसोसियेनेट | | | | | | | टी |
| 1022. | हेक्सा मिथाइलेन रंजकमाइन, घोल | | | | | सी | | |
| 1023. | हेक्सा मिथाइलेन रंजकमाइन, ठोस | | | | | सी | | |
| 1024. | हेक्सा मिथाइलेनीमाइन | | एफ | | | | | |
| 1025. | हेक्सा मिथाइलेन टेट्रा माइन | | एफ | | | | | |
| 1026. | हेक्सा मिथाइल फासफोरेमाइड | | | | | | | टी |
| 1027. | हेक्सेन्स | | एफ | | | | | |
| 1028. | हेक्सेनाइट्रोस्टीबेन | एफ | | | | | | |
| 1029. | हेक्सेनाइट्रोस्टीबेन-2,2,4,6,6 | एफ | | | | | | |
| 1030. | हेक्सेनोल्स | | एफ | | | | | |
| 1031. | हेक्सेवैलेंट क्रोमियम | | | | | | | टी |
| 1032. | हेक्सेन | | एफ | | | | | |
| 1033. | हेक्सोटोनेल | एफ | | | | | | |
| 1034. | हेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन | | | | | सी | | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|----|----|--|----|----|--|----|
| 1035. | हाइड्रोजिन | | एफ | | | | | टी |
| 1036. | हाइड्रोजिन नाइट्रेट | सी | | | | | | |
| 1037. | हाइड्रोजिन, अनहाइड्राउस | | | | | सी | | |
| 1038. | हाइड्रोजिन एक्वियस घोल | | | | | | | टी |
| 1039. | हाइड्रोजिन, हाइड्रेट या हाइड्रोजिन, एक्वियस घोल | | | | | सी | | |
| 1040. | हाइड्रिओडिक अम्ल | | | | | सी | | |
| 1041. | हाइड्रोब्रामिक अम्ल | | | | | सी | | |
| 1042. | हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, संपीड़ित, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1043. | हाइड्रोकार्बन, गैस मिश्रण, द्रवित, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1044. | हाइड्रोकार्बन्स, द्रव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | |
| 1045. | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल | | | | | सी | | |
| 1046. | हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (गैस) | | | | | | | टी |
| 1047. | हाइड्रोसियानिक अम्ल, एक्वीयस घोल (हाइड्रोजन सियानाइड, एक्वियस घोल) | | | | | | | टी |
| 1048. | हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल | | | | | सी | | टी |
| 1049. | हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल और सल्फ्यूरिक अम्ल मिश्रण | | | | | सी | | |
| 1050. | हाइड्रोजन | | एफ | | आर | | | |
| 1051. | हाइड्रोजन ब्रोमाइड अन हाइड्रस | | | | | | | जी |
| 1052. | हाइड्रोजन और मीथेन मिश्रण, संपीड़ित | | | | | | | जी |
| 1053. | हाइड्रोजन ब्रोमाइड | | | | | | | टी |
| 1054. | हाइड्रोजनब्रोमाइड (हाइड्रोब्रामिक अम्ल) | | | | | सी | | टी |
| 1055. | हाइड्रोजन क्लोराइड (द्रवित गैस) | | | | | सी | | टी |
| 1056. | हाइड्रोजन क्लोराइड, एनहाईड्रस | | | | | | | जी |
| 1057. | हाइड्रोजन क्लोराइड, प्रशीतित द्रव | | | | | | | जी |
| 1058. | हाइड्रोजन सायनाईड | | | | | | | टी |
| 1059. | हाइड्रोजन सायनाईड, एल्कोहल में घोल | | | | | | | टी |

| | | | | | | | | | |
|------|---|--|----|---|--|----|--|----|----|
| 1060 | हाइड्रोजन सायनाईड, स्टेबीलाइज्ड | | | | | | | टी | |
| 1061 | हाइड्रोजन फ्लोराईड | | | | | सी | | टी | |
| 1062 | हाइड्रोजन फ्लोराईड, एनहाईड्रस | | | | | सी | | | |
| 1063 | हाइड्रोजन आयोडाईड, एनहाईड्रस | | | | | | | | जी |
| 1064 | हाइड्रोजन पैराक्साइड | | | ओ | | | | | |
| 1065 | हाइड्रोजन पैराक्साइड और पैरोक्सयाकेटिक अम्ल मिश्रण | | | ओ | | | | | |
| 1066 | हाइड्रोजन पैराक्साइड एडीयस घोल | | | ओ | | | | | |
| 1067 | हाइड्रोजन पैराक्साइड, एक्वेयस घोल | | | ओ | | | | | |
| 1068 | हाइड्रोजन पैराक्साइड, स्टेबीलाइज्ड या हाइड्रोजन पैराक्साइड, एडीयस घोल, स्टेबीलाइज्ड | | | ओ | | | | | |
| 1069 | हाइड्रोजन सेलेनाइड | | | | | | | टी | |
| 1070 | हाइड्रोजन सेलेनाइड, एनहाईड्रस | | | | | | | | जी |
| 1071 | हाइड्रोजन सल्फाइड | | एफ | | | | | टी | जी |
| 1072 | हाइड्रोजन, प्रशीतित द्रव | | | | | | | | जी |
| 1073 | हाइड्रोजनडीफ्लोराइड्स, एन.ओ.एस. | | | | | सी | | | |
| 1074 | हाइड्रोक्वीन | | | | | | | टी | |
| 1075 | हाइड्रोक्सीलैमीन सल्फेट | | | | | सी | | | |
| 1076 | हाइपोक्लोराइट, घोल | | | | | सी | | | |
| 1077 | हाइपोक्लोराइट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस. | | | ओ | | | | | |
| 1078 | इनडीन | | | | | | | टी | |
| 1079 | पशुओं पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, | | | | | | | टी | |
| 1080 | मनुष्यों पर प्रभाव डालने वाले संक्रामक पदार्थ, | | | | | | | टी | |
| 1081 | इनसेक्टीसाइड गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | | जी |
| 1082 | इनसेक्टीसाइड गैस, एन.ओ.एस. | | | | | | | | जी |
| 1083 | इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | | जी |
| 1084 | इनसेक्टीसाइड गैस, विषैला, एन.ओ.एस. | | | | | | | | जी |
| 1085 | आयोडीन | | | | | | | टी | |

| | | | | | | | |
|------|--|--|----|---|----|----|----|
| 1086 | आयोडीन थियोक्लोराइड | | | | सी | | |
| 1087 | आयोडीन पेंटाफ्लोराइड | | | ओ | | | |
| 1088 | आयोडोमिथाइलप्रोपेन्स | | एफ | | | | |
| 1089 | आयोडोप्रोपेन्स | | एफ | | | | |
| 1090 | इरीडियम टेट्राक्लोराइड | | | | | टी | |
| 1091 | आयरन पेंटाकार्बोनिल | | | | | टी | |
| 1092 | आइसोबेंजान | | | | | टी | |
| 1093 | आइसोब्यूटेन | | | | | | जी |
| 1094 | आइसोब्यूटेनॉल (आईसोब्यूटिल एल्कोहल) | | एफ | | | | |
| 1095 | आइसोब्यूट्रल क्लोराइड | | एफ | | | | |
| 1096 | आइसोब्यूटिल एसीटेट | | एफ | | | | |
| 1097 | आइसोब्यूटिल एक्रिलेट, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | |
| 1098 | आइसोब्यूटिल एल्कोहल | | | | | टी | |
| 1099 | आइसोब्यूटिल फॉरमेट | | एफ | | | | |
| 1100 | आइसोब्यूटिल आइसोब्यूटीरेट | | एफ | | | | |
| 1101 | आइसोब्यूटिल आइसोसायनेट | | एफ | | | | |
| 1102 | आइसोब्यूटिल मीथाक्राइलेट, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | |
| 1103 | आइसोब्यूटिल प्रोपेन | | एफ | | | | |
| 1104 | आइसोब्यूटलिन | | | | | | जी |
| 1105 | आइसोब्यूट्रिलडीहाइड (आइसोब्यूटिल एलडीहाइड) | | एफ | | | | |
| 1106 | आइसोब्यूट्रिक अम्ल | | एफ | | | | |
| 1107 | आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल | | | | | टी | |
| 1108 | आइसोब्यूट्रो नाइट्राइल | | एफ | | | | |
| 1109 | आइसोसायनेट्स, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस. या आइसोसायनेट घोल, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | |
| 1110 | आइसोसायनेट्स, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. या | | | | | टी | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|--|
| | आइसोसायनेट घोल, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | | |
| 1111. | आइसासायनेटस, विषैला, एन.ओ.एस. या आइसोसायनेट घोल, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी | |
| 1112. | आइसासायनेटोबेंजोड्राइफ्लोराइड्स | | | | | | | टी | |
| 1113. | आइसोसायनिक अम्ल 34-डीक्लोरोफिनाइल एस्टर | | | | | | | टी | |
| 1114. | आइसोड्रिन | | | | | | | टी | |
| 1115. | आइसोफ्लोरोफास्फेट | | | | | | | टी | |
| 1116. | आइसोहेप्टीन | | एफ | | | | | | |
| 1117. | आइसोहेक्सीन | | एफ | | | | | | |
| 1118. | आइसोओक्टीन | | एफ | | | | | | |
| 1119. | आइसोपेन्टीन्स | | एफ | | | | | | |
| 1120. | आइसोफोरोन डाइसासायनेट | | | | | | | टी | |
| 1121. | आइसोफोरोन डाइसोसायलनेट | | | | | | | टी | |
| 1122. | आइसोफोरोनडायमाइन | | | | | सी | | | |
| 1123. | आइसोप्रोपेनाइल एसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1124. | आइसोप्रोपेनाइलबेंजीन | | एफ | | | | | | |
| 1125. | आइसोप्रोपल फोरमेट | | | | | | | टी | |
| 1126. | आइसोप्रोपिल 2-क्लोरोप्रोपोनेट | | एफ | | | | | | |
| 1127. | आइसोप्रोपिल एसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1128. | आइसोप्रोपिल अम्ल फ्रास्फेट | | | | | सी | | | |
| 1129. | आइसोप्रोपिल एल्कोहल | | एफ | | | | | | |
| 1130. | आइसोप्रोपिल ब्यूटाइरिट | | एफ | | | | | | |
| 1131. | आइसोप्रोपिल क्लोरोसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1132. | आइसोप्रोपिल क्लोरोकार्बोनेट | | | | | सी | | | |
| 1133. | आइसोप्रोपिल क्लोरोफार्मेट | | | | | | | टी | |
| 1134. | आइसोप्रोपिल ईथर | | एफ | | | | | | |
| 1135. | आइसोप्रोपिल आइसोब्यूटाइरिट | | एफ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|----|----|---|----|--|--|----|----|
| 1136. | आइसोप्रोपिल आइसोसायनेट | | एफ | | | | | | |
| 1137. | आइसोप्रोपिल मैथिल पैराजोलिल डिमैथिल कार्बोनेट | | | | | | | टी | |
| 1138. | आइसोप्रोपिल प्रपोनेट | | एफ | | | | | | |
| 1139. | आइसोप्रोपिलैमिन | | एफ | | सी | | | | |
| 1140. | आइसोप्रोपिलबैजिन | | एफ | | | | | | |
| 1141. | आइसोप्रॉपेनल (आइसोप्रोपिल एल्कोहल) | | एफ | | | | | | |
| 1142. | आइसोसोरबाइड डिनीट्रेट मिश्रण | | एफ | | | | | | |
| 1143. | आइसोसोरबाइड-5-मोनोनाइट्रेट | | एफ | | | | | | |
| 1144. | जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफथालीन-1, 4-डायने) | | | | | | | टी | |
| 1145. | जगलोन (5-हाइड्रोक्सीनेफथालीन-डायने) | | | | | | | टी | |
| 1146. | केरोसीन | | एफ | | | | | | |
| 1147. | केटीन | | | | | | | टी | |
| 1148. | केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1149. | क्रिप्टन, प्रशीतित द्रव | | | | | | | | जी |
| 1150. | लेक्टोनाइट्राइल | | | | | | | टी | |
| 1151. | लेड (अकार्बनिक फ्यूम और डस्ट) | | | | | | | टी | |
| 1152. | लेड 2,4,6-ट्राइनाइट्रोसिंइनऑक्साइड (लेड स्टाइफनेट) | ई | | | | | | | |
| 1153. | लेड एसीटेट | | | | | | | टी | |
| 1154. | लेड आर्सेनेट | | | | | | | टी | |
| 1155. | लेड आर्सेनाइट | | | | | | | टी | |
| 1156. | लेड आर्सेनाइट्स | | | | | | | टी | |
| 1157. | लेड एजाइड | | | | | | | टी | |
| 1158. | लेड एजाइड, वैटिड | यू | | | | | | | |
| 1159. | लेड कपाउंड, सोल्यूबल, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी | |
| 1160. | लेड सायनाइड | | | | | | | टी | |
| 1161. | लेड डायोक्साइड | | | ओ | | | | | |
| 1162. | लेड नाइट्रेट | | | ओ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|---|--|----|----|----|
| 1163. | लेड परक्लोरेट | | | ओ | | | | |
| 1164. | लेड फास्फाइड, डायबेसिक | | एफ | | | | | |
| 1165. | लेड स्टाइफनेट (लेड ट्राईनाईट्रोसिसोसिनेट) | ई | | | | | | |
| 1166. | लेड सल्फेट | | | | | सी | | |
| 1167. | लिनडेन | | | | | | टी | |
| 1168. | द्रवित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1169. | द्रवित गैस, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1170. | द्रवित गैस, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1171. | द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1172. | द्रवित गैस, विषैला, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1173. | द्रवित पेट्रोलियम गैस | | एफ | | | | | |
| 1174. | द्रवित गैस, विषैला, संक्षारक, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1175. | द्रवित गैस, विषैला, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1176. | द्रवित गैस, विषैला, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1177. | द्रवित गैस, विषैला, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस. | | | | | | | जी |
| 1178. | लिथियम | | एफ | | | | | |
| 1179. | लिथियम एल्काईल्स | | एफ | | | | | |
| 1180. | लिथियम एल्युमिनियम हाइड्राईड | | एफ | | | | | |
| 1181. | लिथियम एल्युमिनियम हाइड्राईड, इथरीयल | | एफ | | | | | |
| 1182. | लिथियम बोरो हाइड्राईड | | एफ | | | | | |
| 1183. | लिथियम फेरोसिलिकोन | | एफ | | | | | |
| 1184. | लिथियम हाइड्राईड | | एफ | | | | | |
| 1185. | लिथियम हाइड्राईड, फ्यूज्ड ठोस | | एफ | | | | | |
| 1186. | लिथियम हाइड्रोक्साईड मोनोहाईड्रेट | | | | | सी | | |
| 1187. | लिथियम हाइड्रोक्साईड घोल | | | | | सी | | |
| 1188. | लिथियम हाइपोक्लोराइट, सूखा और लिथियम हाइपोक्लोराइट मिश्रण | | | ओ | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|--|
| 1189. | लिथियम नाइट्रेट | | | ओ | | | | | |
| 1190. | लिथियम नाइट्राइड | | एफ | | | | | | |
| 1191. | लिथियम पेरोक्साइड | | | ओ | | | | | |
| 1192. | लिथियम सिलिकोन | | एफ | | | | | | |
| 1193. | लंदन परपल | | | | | | | टी | |
| 1194. | मैग्नीशियम एल्काइल्स | | एफ | | | | | | |
| 1195. | मैग्नीशियम एल्यूमिनियम फॉस्फाइड | | एफ | | | | | | |
| 1196. | मैग्नीशियम आर्सेनेट | | | | | | | टी | |
| 1197. | मैग्नीशियम ब्रोमेट | | | ओ | | | | | |
| 1198. | मैग्नीशियम क्लोरेट | | | ओ | | | | | |
| 1199. | मैग्नीशियम डायमाइड | | एफ | | | | | | |
| 1200. | मैग्नीशियम डायफिनाइल | | एफ | | | | | | |
| 1201. | मैग्नीशियम फ्लोरोसिलिकेट | | | | | | | टी | |
| 1202. | मैग्नीशियम ग्रेन्यूल्स, कोटेड | | एफ | | | | | | |
| 1203. | मैग्नीशियम हाइड्राइड | | एफ | | | | | | |
| 1204. | मैग्नीशियम नाइट्रेट | | | ओ | | | | | |
| 1205. | मैग्नीशियम या मैग्नीशियम एलॉयस | | एफ | | | | | | |
| 1206. | मैग्नीशियम परक्लोरेट | | | ओ | | | | | |
| 1207. | मैग्नीशियम पेरोक्साइड | | | ओ | | | | | |
| 1208. | मैग्नीशियम फॉस्फाइड | | एफ | | | | | | |
| 1209. | मैग्नीशियम चूर्ण या मैग्नीशियम एलॉयस चूर्ण | | एफ | | | | | | |
| 1210. | मैग्नीशियम चूर्ण या रिबन | | | ओ | | | | | |
| 1211. | मैग्नीशियम सिलिसाइड | | एफ | | | | | | |
| 1212. | मैलेक एनहाइड्राइड | | | | | सी | | | |
| 1213. | मैलेल एनहाइड्राइड | | | | | | | टी | |
| 1214. | मैलोनोनाइट्राइल | | | | | | | टी | |
| 1215. | माल्टेल एनहाइड्राइड | | | | | | | टी | |
| 1216. | मैग्नीज और कम्पाउंड्स | | | | | | | टी | |

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|----|---|--|----|--|----|
| 1217. | मानेब और मानेब निर्मिति | | एफ | | | | | |
| 1218. | मानेब, स्टेबीलाइज्ड या मानेब निर्मिति, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | | |
| 1219. | मैंगनीज नाइट्रेट | | | ओ | | | | |
| 1220. | मैंगनीज रेसीनेट | | एफ | | | | | |
| 1221. | मैंगनीज ट्राइकार्बोनिल साइक्लोपेंटाडीन | | | | | सी | | |
| 1222. | मनीटोल, हैक्सानाइट्रेट (नाइट्रोमोनित) वेटेड | इ | | | | | | |
| 1223. | माचस फ्यूजी | | एफ | | | | | |
| 1224. | माचस सुखा | | एफ | | | | | |
| 1225. | माचस स्ट्राइक एनीलेयर | | एफ | | | | | |
| 1226. | माचस खास वेस्टा | | एफ | | | | | |
| 1227. | मेकलर इथामाइन | | | | | | | टी |
| 1228. | मेडिसन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | |
| 1229. | मेडिसन, द्रव, विषैला, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी |
| 1230. | मेडिसन ठोस, विषैला, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी |
| 1231. | मेफोसफोलेन | | | | | | | टी |
| 1232. | मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस. या मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | |
| 1233. | मरकेप्टन, द्रव, ज्वलनशील, विषैला एन.ओ.एस. या मरकेप्टन मिश्रण | | एफ | | | | | |
| 1234. | मरकेप्टन, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. या मरकेप्टन मिश्रण, द्रव, विषैला, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी |
| 1235. | मरकेप्टो बेंजोथायजोल | | | | | | | टी |
| 1236. | मरकरिक एसीटेट | | | | | | | टी |
| 1237. | मरकरिक आर्सीनेट | | | | | | | टी |
| 1238. | मरकरिक क्लोराइड | | | | | | | टी |
| 1239. | मरकरिक नाइट्रेट | | | | | | | टी |

| | | | | | | | | |
|-------|--|--|----|---|--|----|--|----|
| 1240. | मरकरिक ऑक्साइड | | | | | | | टी |
| 1241. | मरकरिक पोटेशियम साइनाइड | | | | | | | टी |
| 1242. | मरकरयस नाइट्रेट | | | | | | | टी |
| 1243. | मरकरी | | | | | सी | | |
| 1244. | मरकरी एसीटेट | | | | | | | टी |
| 1245. | मरकरी एल्काइल | | | ओ | | | | टी |
| 1246. | मरकरी अमोनियम क्लोराइड | | | | | | | टी |
| 1247. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील, विषैला | | एफ | | | | | |
| 1248. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला | | | | | | | टी |
| 1249. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील | | | | | | | टी |
| 1250. | मरकरी बेस्ड पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला | | | | | | | टी |
| 1251. | मरकरी बेंजोएट | | | | | | | टी |
| 1252. | मरकरी ब्रोमाइड्स | | | | | | | टी |
| 1253. | मरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी |
| 1254. | मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस. | | | | | | | टी |
| 1255. | मरकरी साइनाइड | | | | | | | टी |
| 1256. | मरकरी फल्मीनेट | | एफ | | | | | |
| 1257. | मरकरी ग्लूकोनेट | | | | | | | टी |
| 1258. | मरकरी आयोडाइड | | | | | | | टी |
| 1259. | मरकरी मिथाइल | | | | | | | टी |
| 1260. | मरकरी मिथाइल क्लोराइड | | | | | | | टी |
| 1261. | मरकरी न्यूकलिएट | | | | | | | टी |
| 1262. | मरकरी ओलिएट | | | | | | | टी |
| 1263. | मरकरी आक्साइड | | | | | | | टी |
| 1264. | मरकरी आक्सीसाइनाइड, डीसेंसीटाइज्ड | | | | | | | टी |
| 1265. | मरकरी पोटेशियम आयोडाइड | | | | | | | टी |
| 1266. | मरकरी सेलीकिलेट | | | | | | | टी |
| 1267. | मरकरी सल्फेट | | | | | | | टी |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----|--|--|--|----|--|----|
| 1268. | मरकरी थियोक्वानेट | | | | | | | | टी |
| 1269. | धातु अल्काइल हेल्डीज, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या धातु एरीलस, हेल्डीज, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1270. | धातु अल्काइल हाइड्राइड, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या धातु एरीलस, हाइड्राइड, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1271. | धातु एल्काइल्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. या धातु एरिलस, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1272. | धातु कार्बोनिल्स, एन.ओ.एस. | | | | | | | | टी |
| 1273. | धातु कॅटेलिस्ट, सूखा | | एफ | | | | | | |
| 1274. | धातु कॅटेलिस्ट, गीला | | एफ | | | | | | |
| 1275. | धातु हाइड्राइड्स, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1276. | धातु हाइड्राइड्स, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1277. | धातु पाउडर, ज्वलनशील, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1278. | धातु पाउडर, सेल्फ हीटिंग, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1279. | ओरेनिक कंपाउंड्स का धातु लवण, ज्वलनशील एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1280. | धातुडिहाइड | | एफ | | | | | | |
| 1281. | धात्विक पदार्थ, जल रियेक्टिव, एन.ओ.एस. | | एफ | | | | | | |
| 1282. | मीथाक्रोलिन डायसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1283. | मेथाक्रीलालडीहायडे, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | | | |
| 1284. | मेथाक्रीलिक अम्ल, स्टेबीलाइज्ड | | | | | | सी | | |
| 1285. | मेथाक्रीलिक एनहाइड्राइड | | | | | | सी | | |
| 1286. | मेथाक्रिलोनाइट्राइल | | | | | | सी | | |
| 1287. | मेथाक्रिलोनाइट्राइल, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | | | |
| 1288. | मेथाक्रिलोयल क्लोराइड | | | | | | | | टी |
| 1289. | मेथाक्रिलोयल ऑक्सीथायल आइसोसायनेट | | | | | | | | टी |
| 1290. | मेथालिल एकलोहल | | एफ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|----|--|--|----|--|----|----|
| 1291. | मेथामिडोफोस | | | | | | | टी | |
| 1292. | मीथेन | | | | | | | | जी |
| 1293. | मीथेन, संपीडित या प्राकृतिक गैस, संपीडित | | | | | | | | जी |
| 1294. | मीथेन, प्रशीतित द्रव या प्राकृतिक गैस, प्रशीतित द्रव | | | | | | | | जी |
| 1295. | मीथेनसल्फोनिल क्लोराइड | | | | | | | टी | |
| 1296. | मीथेनसल्फोनिल फ्लोराइड | | | | | | | टी | |
| 1297. | मीथेनीडोफोस | | | | | | | टी | |
| 1298. | मीथानोल | | एफ | | | | | | |
| 1299. | मीथानथोल | | | | | | | टी | |
| 1300. | मेथीडेथियन | | | | | | | टी | |
| 1301. | मेथियोकार्ब | | | | | | | टी | |
| 1302. | मीथोनिल | | | | | | | टी | |
| 1303. | मेथोक्सी एथानोल | | | | | | | टी | |
| 1304. | मेथोक्सी एथानोल (2-मिथाइल सेलोसोत्व) | | | | | | | टी | |
| 1305. | मेथोक्सीथाइल मरकरिक एसीटेट | | | | | | | टी | |
| 1306. | मेथोक्सीमिथाइल आइसोसायनेट | | एफ | | | | | | |
| 1307. | मेथारिलोल क्लोराइड | | | | | | | टी | |
| 1308. | मिथाइल 2-क्लोरोएक्रीलेट | | | | | | | टी | |
| 1309. | मिथाइल 2-क्लोरोप्रोपोशनेट | | एफ | | | | | | |
| 1310. | मिथाइल एसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1311. | मिथाइल एक्रीलेट | | एफ | | | | | टी | |
| 1312. | मिथाइल एक्रीलेट, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | | | |
| 1313. | मिथाइल एल्कोहल | | एफ | | | | | | |
| 1314. | मिथाइल एमिन | | एफ | | | | | | |
| 1315. | मिथाइल एमिलकेटोन | | | | | सी | | | |
| 1316. | मिथाइल ब्रोमाइड | | | | | | | | जी |
| 1317. | मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमीथेन) | | | | | | | टी | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|--|----|---|----|--|--|----|----|
| 1318. | मिथाइल ब्रोमाइड और एथीलीन डायब्रोमाइड मिश्रण, द्रव | | | | | | | टी | |
| 1319. | मिथाइल ब्रोमोसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1320. | मिथाइल ब्यूटीरेट | | एफ | | | | | | |
| 1321. | मिथाइल क्लोराइड | | | | | | | टी | जी |
| 1322. | मिथाइल क्लोराइड और मेथीलीन क्लोराइड मिश्रण | | | | | | | | जी |
| 1323. | मिथाइल क्लोसेसीटेट | | | | | | | टी | |
| 1324. | मिथाइल क्लोरोफार्म | | एफ | | | | | टी | |
| 1325. | मिथाइल क्लोरोफार्मेट | | | | | | | टी | |
| 1326. | मिथाइल क्लोरोमिथाइल ईथर | | | | | | | टी | |
| 1327. | मिथाइल साइक्लोहीक्सेन | | एफ | | | | | | |
| 1328. | मिथाइल साइक्लोहीक्सेन | | एफ | | | | | | |
| 1329. | मिथाइल डिक्लोरोसीटेट | | | | | | | टी | |
| 1330. | मिथाइल डाइसल्फाइड | | | | | | | टी | |
| 1331. | मिथाइल एथिल कीटोन पेट्रोक्साइड | | | | आर | | | | |
| 1332. | मिथाइल एथिल कीटोन पेट्रोक्साइड (कोन्स. 60%) | | | | | | | टी | |
| 1333. | मिथाइल फारमेट | | एफ | | | | | | |
| 1334. | मिथाइल ग्लोराइड (प्रशीतक गैस आर 41) | | | | | | | | जी |
| 1335. | मिथाइल हाइड्राजीन | | | ओ | | | | | |
| 1336. | मिथाइल आयोडाइड | | | | | | | टी | |
| 1337. | मिथाइल आइसोब्यूटिल कार्बिनोल | | एफ | | | | | | |
| 1338. | मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन | | एफ | | | | | | |
| 1339. | मिथाइल आइसोब्यूटिल कीटोन पेट्रोक्साइड | | | | आर | | | | |
| 1340. | मिथाइल आईसोसायनेट | | एफ | | | | | टी | |
| 1341. | मिथाइल आईसोप्रोपेनिल कीटोन, स्टेबीलाइज्ड | | एफ | | | | | | |
| 1342. | मिथाइल आईसोथियोसायनेट | | | | | | | टी | |
| 1343. | मिथाइल आईसोवलेरेट | | एफ | | | | | | |
| 1344. | एथिल ईथर में मिथाइल मैग्नीशियम ब्रोमाइड | | एफ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|--|----|--|--|--|--|----|----|
| 1345. | मिथाइल मे क्यूरिक डाईसायनामाईड | | | | | | | टी | |
| 1346. | मिथाइल मरकेप्टन | | | | | | | | जी |
| 1347. | मिथाइल मीथाक्राईलेट | | एफ | | | | | | |
| 1348. | मिथाइल मीथाक्राईलेट मोनोमेर, स्टेबीलाईज्ड | | एफ | | | | | | |
| 1349. | मिथाइल -एन. 2,4,6,6-टेट्रानट्रानलाईन | | | | | | | टी | |
| 1350. | मिथाइल नाईट्राइट | | | | | | | | जी |
| 1351. | मिथाइल ओर्थोसिलीकेट | | | | | | | टी | |
| 1352. | मिथाइल पेरेथियन | | | | | | | टी | |
| 1353. | मिथाइल फेनकेप्टेन | | | | | | | टी | |
| 1354. | मिथाइल फोसोनिक डायक्लोराईड | | | | | | | टी | |
| 1355. | मिथाइल फोस्फोनिक डायक्लोराईड | | | | | | | टी | |
| 1356. | मिथाइल प्रोपायोनैट | | एफ | | | | | | |
| 1357. | मिथाइल प्रोपिल ईथर | | एफ | | | | | | |
| 1358. | मिथाइल प्रोपिल कीटोन | | एफ | | | | | | |
| 1359. | मिथाइल स्टाईरीन | | एफ | | | | | टी | |
| 1360. | मिथाइल टर्ट-ब्यूटिल ईथर | | एफ | | | | | | |
| 1361. | मिथाइल थियोसायनेट | | | | | | | टी | |
| 1362. | मिथाइल ट्राइक्लोरोसीनेट | | | | | | | टी | |
| 1363. | मिथाइल ट्राइक्लोरोसिलेन | | | | | | | टी | |
| 1364. | मिथाइल विनाईल कीटोन | | | | | | | टी | |
| 1365. | मिथाइल विनाइल कीटोन, स्टेबीलाईज्ड | | | | | | | टी | |
| 1366. | मिथाइलिल क्लोराइड | | एफ | | | | | | |
| 1367. | मिथाइलेमिन, एनहाईड्रस | | | | | | | | जी |
| 1368. | मिथाइमिल एसीटेट | | एफ | | | | | | |
| 1369. | मिथाइलक्लोरोसिलेन | | | | | | | | जी |
| 1370. | मिथाइलसाइक्लोहीक्सेन | | एफ | | | | | | |
| 1371. | मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनोस | | एफ | | | | | | |
| 1372. | मिथाइलसाइक्लोहीक्सेनोन | | एफ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------|--|---|----|--|--|----|--|----|--|
| 1373. | मिथाइलसाइक्लोपेंटेन | | एफ | | | | | | |
| 1374. | मिथाइलडीक्लोरोसिलेन | | एफ | | | | | | |
| 1375. | मिथाइलीन बिस(2-क्लोरोनीलाइन) | | | | | | | टी | |
| 1376. | मिथाइलीन क्लोराइड | | | | | | | टी | |
| 1377. | मिथाइलनेबिस, -4, 4, (2, -क्लोरोनीलाइन) | | | | | | | टी | |
| 1378. | मिथाइलहाइड्रेजाइन | | | | | | | टी | |
| 1379. | मिथाइलिसोब्यूटिल कीटोन | | | | | | | टी | |
| 1380. | मिथाइलपेंटाडीन | | एफ | | | | | | |
| 1381. | मिथाइलफिनाइलडीक्लोरोसिलेन | | | | | सी | | | |
| 1382. | मिथाइलटेट्राहाइड्रोफेरान | | एफ | | | | | | |
| 1383. | मिथाइलट्राइक्लोरोसिलेन | | एफ | | | | | | |
| 1384. | मेथयोल आइसोडायनेट | | एफ | | | | | टी | |
| 1385. | मेविनफोस | | | | | | | टी | |
| 1386. | मोलिब्डेनम और कंपाउंड | | | | | | | टी | |
| 1387. | मोलिब्डेनम पेंटाक्लोराइड | | | | | सी | | | |
| 1388. | मोलिब्डेनम पाउडर | | | | | | | टी | |
| 1389. | मोनोक्रोटोफोस | | | | | | | टी | |
| 1390. | मोरफोलीन | | एफ | | | सी | | | |
| 1391. | मोटस्फ्यूल एंटी नॉक मिश्रण | | | | | | | टी | |
| 1392. | मोटर स्पिरिट या गैसोलीन या पेट्रोल | | एफ | | | | | | |
| 1393. | मस्टर्ड गैस | | | | | | | टी | |
| 1394. | एन, एन-डाइथाइलेथाइलेनडायमाइन | | | | | सी | | | |
| 1395. | एन, एन-डाइमिथाइलफारमेमाइड | | एफ | | | | | | |
| 1396. | एन, एन-डाइमिथाइलनाइलाइन | | | | | | | टी | |
| 1397. | एन-अमीनोथाइलपाइपरेजिन | | | | | सी | | | |
| 1398. | नेफथा | इ | एफ | | | | | | |
| 1399. | नेफथा साल्वेंट | इ | एफ | | | | | | |
| 1400. | नेफथालीन, कच्चा या नेफथालीन, रिफाईंड | | एफ | | | | | | |