



सत्यमेव जयते

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 235]
No. 235]

नई दिल्ली, बुधवार, जून 1, 2005/ज्येष्ठ 11, 1927
NEW DELHI, WEDNESDAY, JUNE 1, 2005/JYAISTHA 11, 1927

पोत परिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

(सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जून, 2005

सा.का.नि. 349(अ).— केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों का प्रारूप भारत सरकार पोतपरिवहन, सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय (सड़क परिवहन और राजमार्ग विभाग) की अधिसूचना सा.का.नि. 38(अ) तारीख 20 जनवरी, 2005 के द्वारा मोटरयान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) की धारा 212 की उपधारा (1) द्वारा यथाअपेक्षित भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उपखंड (i) तारीख 20 जनवरी, 2005 में प्रकाशित किया गया था जिसमें इसे प्रभावित हो सकने वाले सभी व्यक्तियों से उक्त अधिसूचना को धारण करने वाले सरकारी राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराए जाने की तिथि से 60 दिनों की अवधि समाप्त होने से पहले आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए थे ;

और उक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को 31 जनवरी, 2005 को उपलब्ध करा दी गई थी ;

और उक्त प्रारूप नियमों पर जनता से आक्षेप और सुझाव प्राप्त नहीं हुए ;

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 110 की उपधारा (1) के खंड (ड) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम मोटर यान (चौथा संशोधन) नियम, 2005 है।

(2) ये राजपत्र में के प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 137 की सारणी 2 और सारणी 3 के स्थान पर निम्नलिखित सारणियां रखी जाएंगी, अर्थात्

“ सारणी 2

सूचक मानदंड

(अ) विस्फोटक पदार्थ :

विस्फोटक से अभिप्रेत है कोई ठोस या द्रव या आतिशबाजी पदार्थ (या पदार्थों का घोल) या कोई वस्तु—

(i) जो किसी ऐसे तापमान पर या किसी ऐसी गति पर गैस के उत्पादन की रासायनिक प्रतिक्रिया द्वारा स्वयं ही परिवेश को नुकसान कारित करने के लिए सक्षम हो ;

- (ii) जो ऊष्मा, प्रकाश, ध्वनि, गैस या धुआं या इनके संयोजन द्वारा गैर-अधिस्फोटी स्वयंघाती ऊष्माक्षेपक रासायनिक प्रतिक्रिया का प्रभाव उत्पन्न करने के लिए डिजाइन की गई हो ।

(आ) गैस :

(1) गैस ऐसा पदार्थ है जो —

(i) 50° सेंटीग्रेड पर 300 केपीए से अधिक वाष्प दाब ; या

(ii) 101.3 केपीए के मानक दाब पर 20° सेंटीग्रेड पर पूर्णतया गैसीय है ।

(2) गैस के पदार्थ परिवहन के दौरान गैस की प्राथमिक परिसंकट पर आधारित एक के तीन निम्नलिखित विभाजन नियत किए जाते हैं ।

(क) ज्वलनशील गैसें :

ऐसी गैसों जो 20° सेंटीग्रेड और 101.3 केपीए के मानक ताप पर, -

(i) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के साथ आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई घोल; या

(ii) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो । ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आई एस ओ : 10156 : 1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा. : 1446 : 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएगी ।

(ख) अज्वलनशील, निराविषी गैसें :

जो 20° सेंटीग्रेड पर 280 केपीए से अन्यून दाब पर या प्रशीतित द्रवों के रूप में परिवहन की जाती हैं और जो, —

(i) ऐसी श्वासरोध गैसों हैं जो वायुमंडल में सामान्यतः आक्सीजन में तनु या प्रतिस्थापित हो जाती हैं ;

(ii) ऐसी आक्सीकारक गैसों हैं जो साधारणतया आक्सीजन देकर अन्य सामग्री के दहन के लिए वायु से अधिक दहन करित कर सकती हैं या योग दे सकती हैं ; या

(iii) अन्य विभाजनों के अधीन नहीं आती हैं :

(ग) विषैली गैसें :

ऐसी गैसों जो मनुष्यों के लिए इतनी विषैली या संक्षारक जानी जाती हैं जिससे कि स्वास्थ्य के लिए परिसंकट बन जाती हैं ।

टिप्पणः- उपर्युक्त मानदंड पूरा करने के लिए गैसों से उनकी संक्षारकता के कारण किसी गौण संक्षारक जोखिम से अविषालु के रूप में वर्गीकृत की जाती हैं ।

(इ) ज्वलनशील रसायन :

(i) ज्वलनशील गैसों—ऐसी गैसों जो 20° सेंटीग्रेड पर और 101.3 केपीए मानक ताप पर :

(क) प्रज्वाल्य हैं जब वायु के साक्ष आयतन के आधार पर 13 प्रतिशत या कम का कोई मिश्रण, या

(ख) जिनकी कम ज्वलनशील सीमा का विचार किए बिना कम से कम 12 प्रतिशतता प्वाइंट की वायु के साथ ज्वलनशील रेंज हो !

टिप्पण :- ज्वलनशीलता परीक्षणों द्वारा या अंतरराष्ट्रीय मानक संगठन (आईएसओ: 10156:1996) द्वारा या भारतीय मानक ब्यूरो (भा.मा.:1446: 1985) द्वारा अंगीकृत पद्धतियों के अनुसार परिकलन द्वारा अवधारित की जाएंगी ।

(ii) अत्यंत ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायनिक जिनका फ्लैश प्वाइंट 23° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और जिसका क्वथनांक 35° सेंटीग्रेड से अधिक है ।

(iii) बहुत अधिक ज्वलनशील प्रभाव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 23° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है और प्राथमिक क्वथनांक 35° सेंटीग्रेड से अधिक है ।

(iv) अधिक ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 60° सेंटीग्रेड से कम या उसके बराबर है किन्तु 23° सेंटीग्रेड से अधिक है ।

(v) ज्वलनशील द्रव.- ऐसे रसायन जिनका फ्लैश प्वाइंट 60° सेंटीग्रेड से अधिक है किन्तु 90° सेंटीग्रेड से कम है ।

(ई) प्रतिक्रियाशील पदार्थ :

प्रतिक्रियाशील पदार्थ वे पदार्थ हैं जो किसी अन्य सामग्री के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया प्रारंभ कर देते हैं और उनके स्वयं के अपघटन के माध्यम से गैसों उत्पन्न करते हैं । ऐसे पदार्थ अकार्बनिक क्षार (उदाहरण के लिए एनएओएच आयोडीन और वैसे ही) और अम्ल (उदाहरण के लिए एच₂एसओ₄, एचएनओ₃, एचसीएल और वैसे ही) हैं ।

(उ) आक्सीकारक पदार्थ :

(क) आक्सीकारक पदार्थ :-

ऐसे पदार्थ जो जबकि अपने आप में आवश्यक रूप से ज्वलनशील नहीं हैं, साधारणतया ऑक्सीजन देकर अन्य सामग्री का दहन कर सकते हैं या योग दे सकते हैं । ऐसे पदार्थ किसी वस्तु में अंतरविष्ट हो सकते हैं ;

(ख) कार्बनिक परआक्साइड

ऐसे कार्बनिक पदार्थ जिनमें युगली-0-0 संरचना होती है और जो हाइड्रोजन परऑक्साइड के व्युत्पन्न समझे जा सकते हैं । जहां हाइड्रोजन के एक या दोनों परमाणु कार्बनिक त्रिज्याओं द्वारा प्रतिस्थापित कर दिए

गए हैं, तापीय अस्थायी पदार्थ हैं जिनका ऊष्माक्षेपी स्व-त्वरक अपघटन हो सकता है। इसके अतिरिक्त उनमें निम्नलिखित गुणों में से एक और गुण हो सकता है :-

- (i) विस्फोटक अपघटन के लिए दायी होंगे ;
- (ii) शीघ्रता से जलना ;
- (iii) समाघात या घर्षण के लिए संवेदनशील होना ;
- (iv) अन्य पदार्थों के साथ खतरनाक रूप से प्रतिक्रिया ;
- (v) आंखों के लिए हानिकारक ।

(ऊ) विषैला :

विषैले रसायन -ऐसे रसायन जिनमें निम्नलिखित मात्रा में तीव्र विषालुता है और जिनके भौतिक और रासायनिक गुणों के कारण भयंकर दुर्घटनाएं हो सकती हैं ।

क्र.सं.	विषालुता	ओरल विषालुता (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)	चर्मीय विषालुता (मि.ग्रा./कि.ग्रा.)	इन्हेलेशन विषालुता (मि.ग्रा./ली.)
1	अत्यधिक विषैला	>5	<40	<0.5
2	अधिक विषैला	>5-50	>40-200	<0.5-2.0
3	विषैला	>50-200	>200-1000	>2-10

1. एलडी 50 चूहों में ओरल
2. एलडी 50 चूहों या खरगोशों में क्यूटेनियस
3. एलडी 50 चूहों में इन्हेलेशन द्वारा (चार घंटे)

(ए) रेडियोएक्टिव :

रेडियोएक्टिव सामग्री से रेडियोएक्टिव न्यूक्लाइड कोई सामग्री अभिप्रेत है जहां परेषण में सक्रियता सांद्रण और संपूर्ण सक्रियता दोनों भारतीय परमाणु ऊर्जा द्वारा सामग्री के आधार पर निर्भर रहते हुए विनिर्दिष्ट मानों से अधिक हैं ।

(ऐ) संक्षारक :

संक्षारक पदार्थ ऐसे पदार्थ हैं जो रासायनिक क्रियाओं द्वारा जब जीवित ऊतक के साथ संपर्क में आते हैं उग्र क्षति करेंगे या क्षरण की दशा में परिवहन के अन्य माल या साधनों को तत्त्वतः नुकसान या नष्ट भी कर देंगे । उनसे अन्य दुर्घटनाएं भी हो सकती हैं ।

सारणी 3

परिसंकटमय वस्तुओं की सूची

ई-विस्फोटक एफ-ज्वलनशील ओ-आक्सीकारक आर-प्रतिक्रियाशील
सी-संक्षारक आर-रेडियोएक्टिव टी-विषैला जी-गैस

क्र.सं.	नाम	ई	एफ	ओ	आर	सी	आर ए	टी	जी
1.	1 हैक्सेन		एफ						
2.	1 मिथाइल पाइपरडीन		एफ						
3.	1.1- डाइफ्लोरोइथीलीन (प्रशीतित गैस आर 1132ए)								जी
4.	1,2-डाइक्लोरो -1, 1,2,2-टेट्राफ्लूरोइथेन (प्रशीतित गैस आर 114)								जी
5.	1,1,1,2-टेट्राफ्लूरोइथेने (प्रशीतक गैस आर 134ए)								जी
6.	1,1,1-ट्राइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 143ए)								जी
7.	1,1,-ट्राइफ्लोरोइथेन							टी	
8.	1,1-डाइक्लोरो-1-नाइट्रोइथेन							टी	
9.	1,1-डाइक्लारोइथेन		एफ						
10.	1,1-डाइक्लारोइथेन								जी
11.	1,1-डाइमैथोक्सीइथेन		एफ						
12.	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोबेंजलडिहाइड		एफ						
13.	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोपरिडाइन		एफ						
14.	1,2-ब्यूटीलेन ऑक्साइड, स्टेबलाइज्ड		एफ						
15.	1,2-डाइ-(डाइमिथाइलेमिनो) इथेन		एफ						

16.	1,2-डाब्रोमोब्यूटेन 3-वन						टी
17.	1,2-डाइक्लोरोइथिलेन	एफ					
18.	1,2-डाइक्लोरोप्रोपेन	एफ					
19.	1,2-डाइमेथोक्सीइथेन	एफ					
20.	1,2-इपोक्सी-3इथोक्सीप्रोपेन	एफ					
21.	1,2-प्रोपीलेनडाइमाइन				सी		
22.	1,3,5-ट्राइमिथाइलबेंजीन	एफ					
23.	1,3 डाइक्लोरोएसीटोन						टी
24.	1,3 डाइक्लोरोप्रोपेनोल-2						टी
25.	1,3-डाइमिथाइलब्यूटिलेमाइन	एफ					
26.	1,4-ब्यूटिनेडियोल						टी
27.	1,5,9-साइक्लोडोडेकट्रिन						टी
28.	1-ब्रोमो-3 क्लोरोप्रोपेन						टी
29.	1-ब्रोमो-3 मिथाइलब्यूटेन	एफ					
30.	1-क्लोरो-1,1-डाइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 142बी)						जी
31.	1-क्लोरो-2,2,2-ट्राइफ्लोरोइथेन (प्रशीतक गैस आर 133ए)						जी
32.	1-इथाइलपिपरडाइन	एफ					
33.	1-मेथोक्सी-2-प्रोपेनोल	एफ					
34.	1-पेंटोल				सी		
35.	2-(2-एमीनोएथीक्सी)इथेनोल				सी		
36.	2,2-डाइमिथाइलप्रोपेन						जी
37.	2,4-टोलीलेनडाइमाइन						टी
38.	2,2-डाइक्लारोडाइइथाइलइथर						टी

39.	2,3 डाइहाइड्रोपिरेन		एफ						
40.	2,3डाइमिथाइब्यूटेन		एफ						
41.	2-एमिनो-4, 6-डाइनाइट्रोफिनाइल वेटेड		एफ						
42.	2-एमिनो-4-क्लारोफिनोल								टी
43.	2-एमिनो-5-डाइएथिलेमिनोपेंटेन								टी
44.	2-ब्रोमो-2-नाइट्रोप्रोपेन-1,3-डायोल		एफ						
45.	2-ब्रोमोइथाइल एथिल इथर		एफ						
46.	2-ब्रामोपेंटेन		एफ						
47.	2-क्लोरोइथेनेल								टी
48.	2-क्लोरोप्रोपेन		एफ						
49.	2-क्लोरोप्रोपेन		एफ						
50.	2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, ठोस								टी
51.	2-क्लोरोप्रोपिओनिक एसिड, घोल					सी			
52.	2-क्लोरोपिराडाइन								टी
53.	2-डाइएथिलेमिनोइथेनॉल					सी			
54.	2-डाइमिथाइलेमिनोएसिटोनिट्राइल		एफ						
55.	2-डाइमिथाइलएमिनोएथेनॉल					सी			
56.	2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल एक्रीलेट								टी
57.	2-डाइमिथाइलेमिनोइथाइल मैथेक्रीलेट								टी
58.	2-एथिलेनिलाइन								टी
59.	2-एथिलब्यूटनोल		एफ						
60.	2-इथाइलब्यूट्रियलडिहाइड		एफ						
61.	2-इथाइलहेक्सिल क्लोरोफोरमेट								टी
62.	2-इथाइलहेक्सिलेमाइन		एफ						
63.	2-आयोडब्यूटेन		एफ						

64.	2-मिथाइल - 1-ब्यूटेन		एफ					
65.	2-मिथाइल-2 ब्यूटेन		एफ					
66.	2-मिथाइल-2-हेपटेनेथियस						टी	
67.	2-मिथाइल-5इथाइलपिराडाइन						टी	
68.	2-मिथाइलफ्यूरेन		एफ					
69.	2-मिथाइलपेंटेन-2-ओएल		एफ					
70.	2-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनीलाइन						टी	
71.	3,3-डाइथोक्सीप्रोपेन		एफ					
72.	3,3-इमिनोडाइप्रोपिलेमाइन					सी		
73.	3-ब्रोमोप्रोपेन		एफ					
74.	3-क्लोरो-4-मिथाइलफिनाइल आइसोसाइनेट						टी	
75.	3-क्लोरोप्रोपेनोल-1						टी	
76.	3-मिथाइल-1-ब्यूटेन		एफ					
77.	3-मिथाइलब्यूटेन-2-वन		एफ					
78.	3-नाइट्रो-4-क्लोरोबेंजो ट्राइफ्लोराइड					सी		
79.	3-ट्राइफ्लोरोमिथाइलेनीलाइन						टी	
80.	4-मेथोक्सी-4-मिथाइलपेंटेन 2-वन		एफ					
81.	4,4-डाइमिनोडाइफिनाइलमिथेन						टी	
82.	4-क्लोरो -0-टोलोडाइन हाइड्रोक्लोराइड						टी	
83.	4-मिथाइलमोर्फोलाइन (एन मिथाइलमोर्फोलाइन)		एफ					
84.	4-थियापेंटेनल						टी	
85.	5-मिथाइलएक्सेन-2वन		एफ					
86.	5-नाइट्रोबेंजोट्रिआजोल	२५						
87.	5-टर्ट-ब्युटिल-2,4,6-ट्रेनिट्रो-एम एक्सिलेन (मस्क एक्सिलेन)		एफ					

88.	9-फोसफेबिसिक्लोनोनेस (साइक्लोक्टेडाइन)	एफ						
89.	एसिटेलडिहाइड	एफ					टी	
90.	एसिटेलडिहाइड एमोनिया						टी	
91.	एसिटिक एसिड					सी		
92.	एसिटिक एसिड घोल					सी		
93.	एसिटिक एसिड, ग्लेसियल या एसिटिक एसिड घोल					सी		
94.	एसिटिक साइनोथड्रिन					सी		
95.	एसिटिक सियानोथाइड्रीन						टी	
96.	एसीटोन	एफ						
97.	एसीटोन सियानोथाइड्रीन						टी	
98.	एसीटोन सियानोथड्रिन (2-सियानोप्रोपेन-2-ओएल)						टी	
99.	एसीटोन तेल	एफ						
100.	एसीटोन थियासेमीकारबेजाइड						टी	
101.	एसीटोनीट्रिल	एफ					टी	
102.	एसीटिल ब्रोमाइड					सी		
103.	एसीटिल क्लोराइड	एफ				सी	टी	
104.	एसीटिल आयोडाइड					सी		
105.	एसीटिल मिथाइल कारबिनोल	एफ						
106.	एसीटिलीन						टी	जी
107.	एसीटिलीन (ईथेन)	एफ						
108.	एसीटिलीन टेट्रा क्लोराइड						टी	
109.	एक्रीडाइन						टी	
110.	एक्रोलीन (2-प्रोपेनेल)	एफ					टी	
111.	एक्रोलीन डिमर, स्टेबलाइज्ड	एफ						

112.	एकीलेमाइड							टी
113.	एकीलिक अक्स, स्टेबलाइज्ड					सी		
114.	एकीलोनीट्राइल		एफ					टी
115.	एकीपोनिट्रिल							टी
116.	एरोसोल्स							जी
117.	एयरक्राफ्ट हाइड्रोलिक पावर युनिट फ्यूल टैंक		एफ					
118.	एल्कोहोलेट्स घोल, एन.ओ.एस.		एफ					
119.	एल्कोहोलिक सुपेय		एफ					
120.	एल्कोहोल्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस		एफ					
121.	एल्कोहोल्स, एन.ओ.एस		एफ					
122.	अल्डिहाइड्स, ज्वलनशील, विषैला, एन.ओ.एस		एफ					
123.	अल्डिहाइड्स, एन.ओ.एस		एफ					
124.	अल्डिकार्ब							टी
125.	अल्डोल							टी
126.	अल्कली मेटल अलाय, द्रव, एन.ओ.एस		एफ					
127.	अल्कली मेटल अमलगम		एफ					
128.	अल्कली मेटल एमिडेस		एफ					
129.	अल्कली मेटल डिसपर्सन या अल्कलिन अर्थ मेटल डिसपर्सन		एफ					
130.	अल्कलिन अर्थ मेटल अल्कोहोलेट्स, एन.ओ.एस		एफ					
131.	अल्कलिन अर्थ मेटल अमलगम		एफ					
132.	अल्कलिन मेटल अल्कोहोलेट्स सेल्फ हीटिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस		एफ					
133.	एल्कोलॉयड्स द्रव, एन.ओ.एस या अल्कोलॉयड्स साल्ट्स, द्रव, एन.ओ.एस							टी

134.	एल्फिलफेब्लेट					सी		
135.	एल्फिलफेनोल्स, द्रव, एन.ओ. एल					सी		
136.	एल्फिलफेनोल्स, ठोस एन.ओ. एल					सी		
137.	अल्फिलसल्फोनिक अम्ल					सी		
138.	अल्फिलसल्फोनिक अम्ल, द्रव अर्कसल्फोनिक अम्ल द्रव					सी		
139.	एल्फीसल्फोनिक अम्ल, द्रव या एरिससल्फोनिक अम्ल, द्रव					सी		
140.	एल्फीसल्फोनिक अम्ल, ठोस या एरिससल्फोनिक अम्ल, ठोस					सी		
141.	अल्यिल अल्कोहल		एफ					टी
142.	अल्यिल अल्कोहल (2-प्रोपेन-1-ओएल)		एफ					टी
143.	अल्यिल एमाइन							टी
144.	अल्यिल ब्रोमाइड		एफ					टी
145.	अल्यिल क्लोराइड		एफ					टी
146.	अल्यिल क्लोरोफोस्फेट							टी
147.	अल्यिल गिट्सिडियल ईथर		एफ					
148.	अल्यिल आयोडाइड		एफ					
149.	अल्यिलमाइन							टी
150.	अल्यिलट्राइक्लोरोसिलेन, स्टेबिलाइज्ड					सी		
151.	अल्फा नेपथियल थिओरिया					सी		
152.	अल्फा-मिथाइलबेंजियल अल्कोहल							टी
153.	अल्फा-मिथाइलवेलेरलडिहाइड		एफ					
154.	अल्फा-नेफथिलेमाइन							टी
155.	अल्फा-पिनेन		एफ					

156.	एल्युमिनियम (घूर्ण)							टी
157.	एल्युमिनियम अल्किल डेल्टाइड, ब्रव/ठेस	एफ						
158.	एल्युमिनियम अल्किल डेल्टाइड	एफ						
159.	एल्युमिनियम अल्किल्स	एफ						
160.	एल्युमिनियम एजाइड	एफ						टी
161.	एल्युमिनियम बोरोहाइड्राइड	एफ						टी
162.	एल्युमिनियम ब्रोमाइड घोल					सी		
163.	एल्युमिनियम ब्रोमाइड अनहाइड्रोस					सी		
164.	एल्युमिनियम कार्बाइड	एफ						टी
165.	एल्युमिनियम क्लोराइड					सी		
166.	एल्युमिनियम क्लोराइड घोल					सी		
167.	एल्युमिनियम क्लोराइड अनहाइड्रोस					सी		
168.	एल्युमिनियम फ्लोराइड					सी		
169.	एल्युमिनियम हाइड्राइड	एफ						
170.	एल्युमिनियम नाइट्रेट			ओ				
171.	एल्युमिनियम फोसफाइड	एफ						
172.	एल्युमिनियम फोसफाइड पेस्टीसाइड							टी
173.	एल्युमिनियम रिसाइनेट	एफ						
174.	एल्युमिनियम स्मेल्टिंग उपउत्पाद या एल्युमिनियम रिमेल्टिंग उपउत्पाद	एफ						
175.	एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, ज्वलनशील एन.ओ.एस, पोलीएस द्रव संक्षारक, ज्वलनशील एन.ओ.एस					सी		
176.	एमाइन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीएस, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस	एफ						

177.	एमाइन्स, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीएस, ज्वलनशील, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस					सी		
178.	एमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस या पोलीएमाइन्स, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस					सी		
179.	एमीनो डाइफिनाइल							टी
180.	एमीनो पिरिडाइन							टी
181.	एमीनो डाइफिनाइल, -4							टी
182.	एमीनो डाइफिनाइल -2							टी
183.	एमीनो डाइफिनाइल (ओ-, एम-, पी-)							टी
184.	एमीनो पिरडीन्स							टी
185.	एमीनोप्टेरिन							टी
186.	एमीटोन							टी
187.	एमीटोन डाइअलेट							टी
188.	अमोनिया							टी
189.	अमोनिया घोल							टी जी
190.	अमोनियम अर्सनेट							टी
191.	अमोनियम क्लोरो प्लेटिनेट							टी
192.	अमोनियम डाइक्रोमेट				ओ			
193.	अमोनियम डाइनिट्रो-ओ-क्रिसोलेट							टी
194.	अमोनियम फ्लोराइड							टी
195.	अमोनियम फ्लोरोसिलिकेट							टी
196.	अमोनियम हाइड्रोजेडिफ्लोराइड घोल					सी		
197.	अमोनियम हाइड्रोजेडिफ्लोराइड, ठोस					सी		
198.	अमोनियम मेटावेनाडेट							टी
199.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाइजर				ओ			

200.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाइजर एन.ओ.एस.			ओ				
201.	अमोनियम नाइट्रेट फर्टिलाइजर्स			ओ				
202.	अमोनियम नाइट्रेट, द्रव			ओ				
203.	अमोनियम नाइट्रेट्स			ओ	आर			
204.	अमोनियम नाइट्रेट्स इन फर्टिलाइजर्स			ओ	आर			
205.	अमोनियम परक्लोरोट			ओ				
206.	अमोनियम परसल्फेट			ओ				
207.	अमोनियम पाइक्रेट	ई					आर ए	
208.	अमोनियम पाइक्रेट गीला		एफ					
209.	अमोनियम पोलीसल्फाइड घोल					सी		
210.	अमोनियम पोलीवेनाडेट							टी
211.	अमोनियम घोल							टी
212.	अमोनियम सल्फाइड घोल					सी		
213.	अम्युनिशन टियर-प्रोड्यूसिंग, नोन-एक्सप्लोसिव							टी
214.	अम्युनिशन, विषैला, नोन-एक्सप्लोसिव							टी
215.	अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट					सी		
216.	एमिल एसिटेट्स		एफ					टी
217.	एमिल अम्ल फासफेट					सी		
218.	एमिल थ्यूट्रेट्स		एफ					
219.	एमिल फार्मेट्स		एफ					
220.	एमिल नाइट्रेट		एफ					
221.	एमिलेमाइन		एफ					
222.	एमिल ट्राइक्लोरोसिलेन					सी		
223.	एनाबेसाइन							टी

224.	एनिलाइन								टी
225.	एनिलाइन 2,4,6-ट्राइमिथाइल								टी
226.	एनिलाइन हाइड्रोक्लोराइड								टी
227.	एनिसिडाइन-पी								टी
228.	एनिसिडान्स								टी
229.	एनीसोल		एफ						
230.	एनीसोल क्लोराइड					सी			
231.	एथाक्यूनोन								टी
232.	एथाव्यूनोन								टी
233.	एनीटोनी और कम्पाउंड्स					सी			टी
234.	एनीटोनी हाइड्राइड (स्टीबाइन)		एफ						टी
235.	एसीजनोस ट्राइक्लोराइड								टी
236.	आर्गन, प्रशतित द्रव								जी
237.	आर्सेनिक और किसी रूप में सभी आर्सेनिक कम्पाउंड्स								टी
238.	आर्सेनिक हाइड्राइड (आर्सेन)								टी
239.	आर्सेनिक पेंटोक्साइड, आर्सेनिक (v) अम्ल और लवण								टी
240.	आर्सेनिक ट्राइआक्साइड, अर्सेनिअस (III) अम्ल और लवण								टी
241.	एस्बस्ट्स								टी
242.	एविएशन रेगुलेटिड द्रव, एन.ओ.एस/ ठोस एन.ओ.एस	ई	एफ						
243.	एजिनफोस इथाइल								टी
244.	एजिनफोस मिथाइल								टी
245.	एजोइडिक आरबोनेमाइड		एफ						
246.	बेरियम एजाइड	एफ							
247.	बेरियम ब्रोमेट			ओ					
248.	बेरियम क्लोराइड			ओ					

249.	बेरियम सायनाइड						टी
250.	बेरियम हाइपोक्लोराइट		ओ				
251.	बेरियम नाइट्रेट				सी		
252.	बेरियम नाइट्राइड				सी		
253.	बेरियम आक्साइड						टी
254.	बेरियम पर क्लोराइड		ओ				
255.	बेरियम परमेगनेट		ओ				
256.	बेरियम परऑक्साइड		ओ				
257.	बेटरिज फ्लूड अलकलि				सी		
258.	बेटरीज वेट, अम्ल से भरी हुई				सी		
259.	बेटरीज वेट, अलकलि से भरी हुई				सी		
260.	बेटरीज वेट, नॉन-स्पीलेबल				सी		
261.	बेटरीज, कंटेनिंग सोडियम, या सेल्स, कंटेनिंग सोडियम		एफ				
262.	बेटरीज शुष्क, कंटेनिंग पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड ठोस				सी		
263.	बेंऑक्सियल परऑक्साइड		ओ				
264.	बेंजल क्लोराइड		ओ				
265.	बेंजलडिहाइड		ओ				
266.	बेंजेनेमाइन, 3-ट्राइफ्लोरोमिथाइल				सी		
267.	बेंजीन		एफ				टी
268.	बेंजीन असेनिक अम्ल						टी
269.	बेंजीन क्लोराइड						टी
270.	बेंजीन सल्फोनिल क्लोराइड						टी
271.	बेंजीन, 16 (क्लोरोमिथाइल)-4 नाइट्रो						टी
272.	बेंजीन, 1-(क्लोरोमिथाइल)-4 नाइट्रो						टी
273.	बेंजीनसल्फोनिल क्लोराइड		एफ		सी		

274.	बैंजीडाइन								टी
275.	बैंजीडाइन साल्ट्स								टी
276.	बैंजीमाइडेजोल, 4, 5-डाइक्लोरो-2 (इसोमिथाइल)								टी
277.	बैंजीनाइट्राइल								टी
278.	बैंजोक्वूनोन								टी
279.	बैंजोक्वूनोन-पी								टी
280.	बैंजोड्राइक्लोराइड						सी		
281.	बैंजोइल क्लोराइड						सी		
282.	बैंजोइल परऑक्साइड								टी
283.	बैंजोइल ब्रोमाइड								टी
284.	बैंजोइल क्लोराइड								टी
285.	बैंजोइल क्लोरोफोरमेट						सी		
286.	बैंजील साइनाइड								टी
287.	बैंजील आयोडाइड								टी
288.	बैंजीडिमिथाइलेमाइन						सी		
289.	बैंजीलाइडेन क्लोराइड								टी
290.	बेरिलियम (चूर्ण)								टी
291.	बेरिलियम (चूर्ण, कम्पाउंड्स)								टी
292.	बेरिलियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.								टी
293.	बेरिलियम नाइट्रेट					ओ			
294.	बेरिलियम चूर्ण								टी
295.	बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड ठोस, विषैला								टी
296.	बिबरिडिलियम पेस्टीसाइड द्रव, विषैला					एफ			
297.	बाइसिकलो (2,2,1) हेप्टेन-कारबोनाइट्राइल								टी
298.	बाइसिकलो (2,2,1) हेप्टेन-2-5 डाइएन, स्टेब्लाइज्ड (2,5-नोरबोर्नाडाइन, स्टेब्लाइज्ड)					एफ			

299.	बाइफिलाइन							टी
300.	बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला							टी
301.	बाइपिरिडिलियम पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							टी
302.	बाइस (2,4,6-ट्राइनाइट्रोफिनोइलमेथेन)					सी		
303.	बाइस (2,4,6-ट्राइनाइट्रोफिनोइल) एमाइन	ई						टी
304.	बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)सल्फाइड							टी
305.	बाइस (2-क्लोरोमिथाइल)कीटोन							टी
306.	बाइस (क्लोरोमिथाइल)ईथर							टी
307.	बाइस (क्लोरोमिथाइल)कीटोन							टी
308.	बाइस (टैरबुटीपेरोक्सी)ब्यूटेन		एक					टी
309.	बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन					सी		टी
310.	बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी ब्यूटेन, 2, 2)					सी		टी
311.	बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1, 1					सी		टी
312.	बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी) साइक्लोहेक्सेन-1, 1				आर			
313.	बाइस (टार्ट-ब्यूटिलपेरोक्सी ब्यूटेन, 2, 2)				आर			
314.	बाइस, 1, 2 ट्राइब्रोमोफिनोक्सी-ईथेन							टी
315.	बाइस्मथ और कम्पाउंड्स					आर	टी	
						ए		
316.	बाइसफिनोल							टी
317.	बाइसल्फेट्स, एकवीयस घोल					सी		
318.	बाइसल्फाइड्स एकवीयस घोल एन.ओ.एस.					सी		
319.	बाइटोस्केनेट			ओ				
320.	नीला एस्बेस्टस या भूरा एस्बेस्टस							टी
321.	बम, धुआ, अविस्फोटक					सी		
322.	बोरोन और कम्पाउंड्स							टी

323.	बोरोन कृष्ण						टी
324.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड				सी		
325.	बोरोन ट्राइक्लोरोसाइड						जी
326.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड						टी
327.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड एसिटिक अम्ल कॉम्प्लेक्स				सी		
328.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड कॉम्प. मिथाइल के साथ-ईथर 1:1						टी
329.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड डाइइथाइल ईथरेट				सी		
330.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइडक डाइहाइड्रेट				सी		
331.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड डाइमिथाइल ईथरेट		एफ				
332.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड प्रोपिओनिक अम्ल कॉम्प्लेक्स				सी		
333.	बोरोन ट्राइफ्लोरोसाइड संपीकृत						जी
334.	बोरोन ट्रोक्लोरोसाइड						टी
335.	ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एक्वीवैलेंट्स घोल, एन.ओ.एस.			ओ			
336.	ब्रोमेट्स, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.			ओ			
337.	ब्रोमाइन						टी
338.	ब्रोमाइन क्लोरोसाइड						जी
339.	ब्रोमाइन या ब्रोमाइन घोल				सी		
340.	ब्रोमाइन पेंटाफ्लोरोसाइड			ओ			
341.	ब्रोमाइन ट्राइफ्लोरोसाइड			ओ			
342.	ब्रोमो क्लोरो मिथेन				सी		
343.	ब्रोमोएसिटिक अम्ल				सी		
344.	ब्रोमो एसिटिल ब्रोमाइड				सी		
345.	ब्रोमो बेंजीन		एफ		सी		
346.	ब्रोमोबेंजील सायनाइड, द्रव/ठोस						टी
347.	ब्रोमोक्लोरोमिथेन						टी

348.	ब्रोमोफोर्म						टी
349.	ब्रोमोमिथाइलप्रोपेन्स	एफ					
350.	ब्रोमोप्रोपेन्स	एफ					
351.	ब्रोमोड्राइफ्लोरोएथीलीन						जी
352.	ब्रोमोड्राइफ्लोरोमिथेन						जी
353.	बूटाडाइन						टी
354.	बूटाडाइन-1,3			आर			टी
355.	बूटाडाइन्स, स्टेब्लाइज्ड						जी
356.	ब्यूटेन						जी
357.	ब्यूटेनिडाइन	एफ					
358.	ब्यूटेनोन-2			आर			टी
359.	ब्यूटोक्सी इथेनोल						टी
360.	ब्यूटिल अम्ल फास्फेट					सी	
361.	ब्यूटिल एक्रिलेट्स, स्टेब्लाइज्ड	एफ					
362.	ब्यूटिल एल्कोहल	एफ		आर			
363.	ब्यूटिल ग्लेडियल ईथर						टी
364.	ब्यूटिल मरकेप्टन	एफ					
365.	ब्यूटिल मिथाइल ईथर	एफ					
366.	ब्यूटिल नाइड्राइड्स	एफ					
367.	ब्यूटिल पेरॉक्सी आइसोप्रोपिल कार्बोनेट, टर्ट			आर			
368.	ब्यूटिल पेरॉक्सीएसीटेट, टर्ट			आर			
369.	ब्यूटिल पेरॉक्सीआइसोब्यूटिरेट, टर्ट			आर			
370.	ब्यूटिल पेरॉक्सीमेलेट, टर्ट			आर			
371.	ब्यूटिल पेरॉक्सीमेलेट, टर्ट			ओ			
372.	ब्यूटिल पेरॉक्सीपिबेलेट, टर्ट					सी	

373.	ब्यूटिल प्रोपिओनेट्स		एफ					
374.	ब्यूटिल विनाइल ईथर				सी			
375.	ब्यूटिल विनाइल ईथर स्टेबिलाइज्ड		एफ					
376.	ब्यूटिलामाइन			आर	सी			
377.	ब्यूटिलबैजीन्स		एफ					
378.	ब्यूटिलेन							जी
379.	ब्यूटिलग्लेडियल ईथर							टी
380.	ब्यूटिल -एन-मरकेप्टन							टी
381.	ब्यूटिलटोलूनेस							टी
382.	ब्यूटिलट्राइक्लोरोसिलेन				सी			
383.	ब्यूटिरिलडोक्सीम		एफ					
384.	ब्यूट्रिक अम्ल				सी			
385.	ब्यूटिरिक एनहाइड्राइड				सी			
386.	ब्यूटिरोनाइड्राइल		एफ					
387.	ब्यूटिरि क्लोराइड		एफ					
388.	सी.आई. बेसिक ग्रीन							टी
389.	सी१ एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन फ्रैक्शन							टी
390.	केडमियम और कंपाउंड्स							टी
391.	केडमियम कारबाइड							टी
392.	केडमियम काम्पाउंड							टी
393.	केडमियम सायनाइड							टी
394.	केडमियम आक्साइड							ओ
395.	केडमियम आक्साइड (फ्युम्स)							टी
396.	केडमियम स्टीयरेट							टी
397.	फेसियम हाइड्रोक्साइड				सी			

398.	केलियम नाइट्रेट			ओ					
399.	केलियम आर्सेनेट								टी

400.	केलियम कार्बाइड		एफ						
401.	केलियम क्लोरेट, एकवीनियस घोल			ओ					
402.	केलियम सायनामाइड		एफ						
403.	केलियम सायनाइड								टी
404.	केलियम डिथिओनाइट (केलियम हाइड्रोसल्फाइड)		एफ						
405.	केलियम हाइड्राइड		एफ						
406.	केलियम हाइपोक्लोराइड, शुष्क या केलियम हाइपोक्लोराइड मिश्रण, शुष्क			ओ					
407.	केलियम हाइपोक्लोराइड, मिश्रण,			ओ					
408.	केलियम हाइपोक्लोराइड, हाइड्रेडिट या केलियम हाइपोक्लोराइड हाइड्रेट मिश्रण,			ओ					
409.	केलियम मैंगनीज सिलिकोन		एफ						
410.	केलियम आक्साइड					सी			
411.	केलियम परक्लोरेट			ओ					
412.	केलियम परमैंगनेट			ओ					
413.	केलियम परऑक्साइड			ओ					
414.	केलियम रेजिनेट		एफ						
415.	केलियम सिलिकाइड		एफ						
416.	केलियम पायरोफोरिक या केलियम धातु, पायरोफोरिक		एफ						
417.	कैफर		एफ						
418.	कैफर तेल		एफ						
419.	केप्रिक अम्ल					सी			
420.	कारबोमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला								टी
421.	कारबोमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला,		एफ						

422.	कार्बोमेट पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील							टी	
423.	कार्बोमेट पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला							टी	
424.	कार्बोरिल (सेविन)							टी	
425.	कार्बोफ्यूरन							टी	
426.	कार्बोफ्यूरन (फ्युसडेन)							टी	
427.	कार्बन डाइऑक्साइड प्रशीतित द्रव								जी
428.	कार्बन डाइसलफाइड		एफ					टी	
429.	कार्बन मोनोक्साइड		एफ					टी	
430.	कार्बन मोनोक्साइड और हाइड्रोजन मिश्रण, संपीडित							टी	जी
431.	कार्बन टेट्राब्रोमाइड							टी	
432.	कार्बन टेट्राक्लोराइड							टी	
433.	कार्बन एक्टीवेटिड		एफ						
434.	कार्बोनिल फ्लोराइड, संपीडित								जी
435.	कार्बोनिल सल्फाइड							टी	
436.	कार्बोफेनोथिन							टी	
437.	कार्टराइजेज	ई							
438.	कास्टिक एल्कली द्रव, एन.ओ.एस.					सी			
439.	सेलुलोज नाइट्रेट	ई	एफ						
440.	सेलुलॉइड		एफ						
441.	सेलुलॉइड, स्क्रैप		एफ						
442.	सेलुलोज नाइट्रेट	ई	एफ						
443.	सेरियम		एफ						
444.	केमिकल सेम्पल, विषैला							टी	
445.	क्लोरेल, अनहाइड्रोउस, स्टैब्लाइज्ड							टी	
446.	क्लोरेट्स (विस्फोटकों में प्रयुक्त)	ई							

472.	क्लोरोएनिलीन,-4								टी
473.	क्लोरोएनिलीन,-2								टी
474.	क्लोरोएनिलीन,-4								टी
475.	क्लोरोएनिलिन्स, द्रव								टी
476.	क्लोरोएनिलिन्स, ठोस								टी
477.	क्लोरोएनिसिडाइन्स								टी
478.	क्लोरोबेंजीन		एफ						टी
479.	क्लोरोबेंजोड्राइफ्लोराइड		एफ						
480.	क्लोरोबेंजिल क्लोराइड्स								टी
481.	क्लोरोब्यूटेन्स		एफ						
482.	क्लोरोक्रिसोल्स								टी
483.	क्लोरोडाइफ्लोरोब्रोमोमिथेन (प्रशीतक गैस आर 12बी1)								जी
484.	क्लोरोडाइफ्लोरोथेन और क्लोरोपेंटाफ्लूरोइथेन घोल								जी
485.	क्लोरोडाइफ्लोरोमिथेन								जी
486.	क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, द्रव								टी
487.	क्लोरोडाइनाइट्रोबेंजीन्स, ठोस								टी
488.	क्लोरोडाइफिनाइल								टी
489.	क्लोरोपोक्सीप्रोपेन								टी
490.	क्लोरोइथेनोल								टी
491.	क्लोरोएथिल क्लोरोफारमेट								टी
492.	क्लोरोफैविन्फोस								टी
493.	क्लोरोफ्लोरोकार्बन								टी
494.	क्लोरोफार्म								टी
495.	क्लोरोफार्मेट्स, विषैला, विस्फोटक, एन.ओ.एस								टी
496.	क्लोरोफार्मिल मोर्पोलिन								टी

497.	क्लोरोफार्मिल, -4 मोर्पोलिन						टी
498.	क्लोरोमिथेन						टी
499.	क्लोरोमिथाइल क्लोरोफारमेट						टी
500.	क्लोरोमिथाइल ईथर						टी
501.	क्लोरोमिथाइल एथिल ईथर		एफ				
502.	क्लोरोमिथाइल मिथाइल ईथर						टी
503.	क्लोरोमोस्टेट्स, विषैला, संक्षारक, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.						टी
504.	क्लोरोनाइट्रोफेनीसाइन्स						टी
505.	क्लोरोनाइट्रोबेजीन						टी
506.	क्लोरोनाइट्रोबेजिन्स						टी
507.	क्लोरोनाइट्रोटोलुइन्स, द्रव/ठोस						टी
508.	क्लोरोपेटाक्लोरोईथेन						जी
509.	क्लोरोफेसिनोन						टी
510.	क्लोरोफेनोलेट्स, द्रव या फेनोलेट्स, द्रव					सी	
511.	क्लोरोफेनोलेट्स, ठोस या फेनोलेट्स, ठोस					सी	
512.	क्लोरोफेनोल्स, द्रव						टी
513.	क्लोरोफिनाइल ट्राइक्लोरो-सिलेन					सी	
514.	क्लोरोपिक्रिन						टी
515.	क्लोरोपिक्रिन घोल, एन.ओ.एस.						टी
516.	क्लोरोप्लेटिनिक अम्ल, ठोस					सी	
517.	क्लोरोप्रोपेन		एफ				
518.	क्लोरोप्रोपेन, स्टेब्लाइज्ड		एफ				
519.	क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.					सी	
520.	क्लोरोसिलेन्स, संक्षारक, एन.ओ.एस.					सी	
521.	क्लोरोसिलेन्स, ज्वलनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.		एफ				

522.	क्लोरोसल्फोनिक अम्ल				सी		
523.	क्लोरोथाइफोस					टी	
524.	क्लोरोटोलूनेस		एफ				
525.	क्लोरोटोलूडाइन्स					टी	
526.	क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन						जी
527.	क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन और ट्राइफ्लोरोमिथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण						जी
528.	क्लोरोट्राइनाइट्रोबेजीन					टी	
529.	क्लोरोएक्लोरेन					टी	
530.	क्लोरोफिनोल्स, ठोस					टी	
531.	क्लोरोइथाइल क्लोरोफार्मेट					टी	
532.	क्रोमिक अम्ल			ओ	सी	टी	
533.	क्रोमिक अम्ल घोल				सी		
534.	क्रोमिक क्लोराइड			ओ	सी	टी	
535.	क्रोमिक फ्लोराइड घोल				सी		
536.	क्रोमिक फ्लोराइड, ठोस				सी		
537.	क्रोमियम और कम्पाउंड्स					टी	
538.	क्रोमियम नाइट्रेट			ओ			
539.	क्रोमियम आक्सीक्लोराइड				सी		
540.	क्रोमियम चूर्ण					टी	
541.	क्रोमियम ट्राइआक्साइड, अनहाइड्राउस			ओ			
542.	क्रोमोसल्फ्यूरिक अम्ल				सी		
543.	क्लीनिकल वेस्ट, अनस्पेसिफाइड, एन.ओ.एस. या (बायो)मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस. या रेगुलेटिड मेडिकल वेस्ट एन.ओ.एस.					टी	
544.	क्लोरीन					टी	
545.	कोलतार डिस्टिलेट्स, ज्वलनशील		एफ				

546.	कोबाल्ट और कंपाउंड्स						टी
547.	कोबाल्ट (चूर्ण)						टी
548.	कोबाल्ट कार्बोनिल						टी
549.	कोबाल्ट नेपथेनेट्स, चूर्ण		एफ				
550.	कोबाल्ट नाइट्रिलमिथाइलडाइन कंपाउंड						टी
551.	कोबाल्ट रेसिनेट, प्रसिपिटेटिड		एफ				
552.	कलर्ड फायर	ई					
553.	संपीड़ित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.						जी
554.	संपीड़ित गैस, विषैला, ज्वलनशील संक्षारक, एन.ओ.एस.		एफ		सी		टी
555.	तांबा एसिटोआसिनाइट						टी
556.	तांबा और कंपाउंड्स						टी
557.	तांबा आसिनाइट						टी
558.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषैला		एफ				
559.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, विषैला						टी
560.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील						टी
561.	तांबा आधारित पेस्पीसाइड, ठोस, विषैला						टी
562.	तांबा क्लोरेट			ओ			
563.	तांबा क्लोराइड				सी		
564.	तांबा सायनाइड कॉपरैक्सीक्लोराइड						टी
565.	कोरोफोरमिल, -4निरोफोलाइन						टी
566.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
567.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
568.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
569.	संक्षारक द्रव, अम्लीय, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
570.	संक्षारक द्रव, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.				सी		

571.	संक्षारक द्रव आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.				सी		
572.	संक्षारक द्रव सेल्फ-हीटिंग, एन.ओ.एस.				सी		
573.	संक्षारक द्रव, विषैला, एन.ओ.एस.				सी		
574.	संक्षारक द्रव, वॉटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.				सी		
575.	संक्षारक ठोस, अम्लीय, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
576.	संक्षारक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
577.	संक्षारक ठोस, बेसिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
578.	संक्षारक ठोस, बेसिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.				सी		
579.	संक्षारक ठोस, आक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.				सी		
580.	संक्षारक ठोस, विषैला, एन.ओ.एस.				सी		
581.	संक्षारक ठोस, वाटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.				सी		
582.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, ज्वलनशील विषैला		एफ.				टी
583.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला						टी
584.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, द्रव, विषैला, ज्वलनशील						टी
585.	कोमेरिन डेरिवेटिव पेस्टीसाइड, ठोस, विषैला,						टी
586.	कोमेटरट्रियल						टी
587.	क्रिसोल्ल						टी
588.	क्रिसोल्ल, द्रव/द्रव						टी
589.	क्रिसिलिक अम्ल						टी
590.	क्रिमीडाइन						टी
591.	क्रोटोनलडिहाइड		एफ				टी
592.	क्रोटोनिक अम्ल				सी		
593.	क्युमिन						टी
594.	कोपरिइथाइलेनडाइमाइन घोल				सी		
595.	सायनाइड घोल, एन.ओ.एस.						टी

596.	सायनाइड, अकार्बनिक, ठोस, एन.ओ.एस.							टी	
597.	सायनोजन								जी
598.	सायनोजन ब्रोमाइड							टी	
599.	सायनोजन क्लोराइड, स्टेब्लाइज्ड							टी	जी
600.	सायनोजन आयोडाइड							टी	
601.	सायनोथोट							टी	
602.	सायनुरिक क्लोराइड						सी		
603.	सायनुरिक फ्लोराइड							टी	
604.	सायक्लोब्युटेन								जी
605.	सायक्लोब्युटिल क्लोरोफॉरमेट							टी	
606.	सायक्लोहेपटेन		एफ						
607.	सायक्लोहेपटेन		एफ						
608.	सायक्लोहेटाड्राइल		एफ						
609.	सायक्लोहेक्सेन		एफ						
610.	सायक्लोहेक्सेनोन		एफ						
611.	सायक्लोहेक्सेन		एफ						
612.	सायक्लोहेक्सेनिलट्राइक्लोरोसाइलेन						सी		
613.	सायक्लोहेक्सेमाइड							टी	
614.	सायक्लोहेक्सिल एसीटेट		एफ						
615.	सायक्लोहेक्सिल आइसोसाइनेट							टी	
616.	सायक्लोहेक्सिल मरकेप्टन		एफ						
617.	सायक्लोहेक्सिलेमाइन						सी		
618.	सायक्लोहेक्सिलट्राइक्लोरोसिलेन						सी		
619.	सायक्लोआक्टेडाइन्स		एफ						
620.	सायक्लोआक्टेटेडाइन		एफ						