

- | | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 283. फ्लोरोयूरेसिल | 325. ऑयरनपेंटाकार्बोनिल |
| 284. फोनोफोस | 326. आइसोबेंजोन |
| 285. फारमलडिहाइड | 327. आइसोएमाइल अल्कोहल |
| 286. फार्मिटा नेट हाइड्रोक्लोराइड | 328. आइसोबुटिल अल्कोहल |
| 287. फार्मिक एसिड | 329. आइसोबुटिरो नाइटाइल |
| 288. फार्मोपेरानेट | 330. आइसोसायनिक एसिड 3-4-डिफिलरोफिनाइल एस्टर |
| 289. फार्मोथियन | 331. आइसोडिन |
| 290. फोसथियोतान | 332. आइसोफ्लोरोफासफेट |
| 291. फ्यूबेरिडाजोल | 333. आइसोफोरोन डिआइसोसाइनेट |
| 292. फ्यूरॉन | 334. आइसोप्रोपिल अल्कोहल |
| 293. गैलियम ट्राइक्लोराइड | 335. आइसोप्रोपिल क्लोरोकार्बोनेट |
| 294. ग्लाइकोनाइटाइल (हाइड्रोक्सीएसीटानीटाइल) | 336. आइसोप्रोपिल फार्मेट |
| 295. गुआनाइल-4-नाइट्रोसामिनोगुआनाइल-1-टेट्राजेन | 337. आइसोप्रोपिल मिथाइल पैराजोलो डिमिथाइल कार्बामेट |
| 296. हेप्टाक्लोर | 338. जुगलोन (5-हाइड्रोक्सी मैथिलोन -1,4 डिओन) |
| 297. हेक्सा मिथाइल टेट्रा-ऑक्सीएकाइक्लोनोनेट (कम्सेन=75%) | 339. केटेन |
| 298. हेक्साक्लोरोबेंजीन | 340. लेक्ट्रोनाइटाइल |
| 299. हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सेन (लिडेन) | 341. लीड अर्सेनाइड |
| 300. हेक्साक्लोरोसाइक्लोपेंटाडाइन | 342. लीड एट हाई टैम्परेचर (मोल्टेन) |
| 301. हेक्साक्लोरोडिबेंजो-पी-डीऑक्साइन | 343. लीड एलाइड |
| 302. हेक्साक्लोरोनेफ्थालीन | 344. लीड स्टाइफेनेट |
| 303. हेक्साफ्लोरोप्रोपानोन सैस्क्वीहाइड्रेट | 345. लेपटोफोस |
| 304. हेक्सा मिथाइल फासफोरोमाइड | 346. लेनीसाइट |
| 305. हेक्सा मिथाइलीनडीएमाइन | 347. तरल पेट्रोलियम गैस (एल पी जी) |
| 306. हेक्सेन | 348. लिथियम हाइड्राइड |
| 307. हेक्सानिट्रोस्टीलबेन 2 2 4 4 6 6 | 349. एन-डिब्रिटोबेंजीन |
| 308. हेक्सेन | 350. मैग्नीशियम पाउडर या रिब्यन |
| 309. हाइड्रोजन सेलीनाइड | 351. मलाथियन |
| 310. हाइड्रोजन सल्फाइड | 352. मैलिस एनहाइड्रिड |
| 311. हाइड्राजाइन | 353. मलोनोनाइटाइल |
| 312. हाइड्राजाइन नाइट्रेट | 354. मैग्नीजट्राइकार्बोनिल साइक्लोपेंटाडीन |
| 313. हाइड्रोक्लोरिक एसिड (गैस) | 355. मेक्लोर इथामाइन |
| 314. हाइड्रोजन | 356. मेफोसफोलन |
| 315. हाइड्रोजन ब्रोमाइड | 357. मरक्यूरिक क्लोराइड |
| 316. हाइड्रोजन साइनाइड | 358. मरक्यूरिक आक्साइड |
| 317. हाइड्रोजन फ्लोराइड | 359. मरकरी एसीटेट |
| 318. हाइड्रोजन पैराक्साइड | 360. मरकरी फ्लोमोनेट |
| 319. हाइड्रोक्वीनोन | 361. मरकरी मिथाइल क्लोराइड |
| 320. इन्डेन | 362. मेसीटाइलीन |
| 321. इंडियम पाउडर | 363. मैथाएक्रोलीन डाइएसीटेट |
| 322. इंडोमिथासिन | 364. मैथाक्रिलिक एनहाइड्राइड |
| 323. आयोडीन | 365. मेथाक्राइलोनाइटाइल |
| 324. इरिडियम टेट्राक्लोराइड | 366. मेथाक्राइलील आक्सीइथल आइसोसाइनेट |

- | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 367. मेथामिडोफोस | 409. मस्किनोल |
| 368. मिथेन | 410. मस्टर्ड गैस |
| 369. मिथेनसल्फोनिल फ्लोराइड | 411. एन-बुटिल एसिडेट |
| 370. मिथेजथियोन | 412. एन-बुटिल एहकोहल |
| 371. मेथियोकार्ब | 413. एन-हिक्सेन |
| 372. मेथयोनिल | 414. एन-मिथाइल-एन,2,4,6-एन-टेट्रानिट्रोएनीलिन |
| 373. मेथोक्सी इथानोल (2-मिथाइल सेलोसोल्व) | 415. नेपथा |
| 374. मिथोक्सीइथाइल मरक्यूरिक एसिडेट | 416. पेथा साल्वेंट |
| 375. मेथाक्राइलोल क्लोराइड | 417. नेपथालीन |
| 376. मिथाइल 2-क्लोरोएक्राइलेट | 418. नेपथाइल एमाइन |
| 377. मिथाइल एल्कोहल | 419. निकल कार्बोनिल/निकल टेट्राकार्बोनल |
| 378. मिथाइल अमाइन | 420. निकल पाउडर |
| 379. मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमिथेन) | 421. निकोटिन |
| 380. मिथाइल क्लोराइड | 422. निकोटिन सल्फेट |
| 381. मिथाइल क्लोरोफार्म | 423. नाइट्रिक एसिड |
| 382. मिथाइल क्लोरोफार्मेट | 424. नाइट्रिक आक्साइड |
| 383. मिथाइल साइक्लोहेक्सेन | 425. नाइट्रोबेंजीन |
| 384. मिथाइल डिसल्फाइड | 426. नाइट्रोसैलूलोज (शुष्क) |
| 385. मिथाइल इथाइल केटोन पेरक्साइड (कन्सेन = 60%) | 427. नाइट्रोक्लोरोबेंजीन |
| 386. मिथाइल फार्मेट | 428. नाइट्रोसाइक्लोहेक्सेन |
| 387. मिथाइल हाइड्राजाइन | 429. नाइट्रोजन |
| 388. मिथाइल आइजोबुटिल केटोन | 430. नाइट्रोजन डाईआक्साइड |
| 389. मिथाइल आइसोसाइनेट | 431. नाइट्रोजन आक्साइड |
| 390. मिथाइल आइसोथियोसाइनेट | 432. नाइट्रोजन ट्रिफ्लोराइड |
| 391. मिथाइल मरक्यूरिक डिआयनामाइड | 433. नाइट्रोग्लीसरीन |
| 392. मिथाइल मेरकेप्टेन | 434. नाइट्रोप्रोपेन-1 |
| 393. मिथाइल मेथाक्राइलेट | 435. नाइट्रोप्रोपेन-2 |
| 394. मिथाइल फेनकेप्टेन | 436. नाइट्रोसो डीमिथाइल एमाइन |
| 395. मिथाइल फासफोनिक डिक्लोराइड | 437. नोनेन |
| 396. मिथाइल थायोसाइनेट | 438. नोरबोरमाइड |
| 397. मिथाइल ट्राइक्लोरोसिलेन | 439. ओ-क्रिसोल |
| 398. मिथाइल विनायल केटोन | 440. ओ-निट्रो टोलूएस |
| 399. मेथीलीन विस (2-क्लोरोएनीलाइन) | 441. ओ-टोलूडाइन |
| 400. मेथीलीनक्लोराइड | 442. ओ-ओक्सीलीन |
| 401. मिथाइलेनविस-4, 2 (2-क्लोरोएनीलाइन) | 443. ओ/पीनिट्रोएनीलाइन |
| 402. मेंटोलकार्य | 444. ओलियम |
| 403. मेविनफ्रास | 445. ओ ओ-डिइथाइल एस-इथाइलसलफिनीलमिथाइल फासफोरोथियोएट |
| 404. मेजाकार्येंट | 446. ओ ओ-डिथायल एसप्रोपिथियो मिथाइल फासफोर्डिथियोएट |
| 405. मिटोमाइमिन सी | 447. ओ ओ-डिइथाइल एस इथाइल सलफोनीलमिथाइल फोसफोरोथियोएट |
| 406. मोलिकडेनम पाउडर | 448. ओ ओ-डिइथाइल एस इथाइलसल्फोनिलमिथाइल |
| 407. मोनोक्रोटोफोस | |
| 408. माफॉलिन | |

- फासफोरोथियोएट
449. ओ ओ-डिइथाइल एस इथाइलथियोमिथाइल फासफोरोथियोएट
450. आर्गेनो रोडियम काम्प्लेक्स
451. ओरोटिक एसिड
452. ओसमियम टेट्रोक्साइड
453. आक्साबेन
454. आक्सामाइल
455. आक्सीटेन, 3,3-बिस (क्लोरोमिथाइल)
456. आक्सोडीफिनोक्सरसिन
457. आक्सी डीसलफुटोन
458. आक्सीजन (तरल)
459. आक्सीजन डीफ्लोराइड
460. ओजोन
461. पी-नाइट्रोफिनोल
462. पैराफिन
463. पैराक्सोन (डीइथाइल-4 नाइट्रोफिनाइल फासफेट)
464. पाराकेट
465. पाराकेट मेथोसल्फेट
466. पाराथियोन
467. पाराथियोन मिथाइल
468. पेरिस ग्रीन
469. पेंटा बोरेन
470. पेंटा क्लोरोइथेन
471. पेंटा क्लोरोफिनोल
472. पेंटाब्रोमोफिनोल
473. पेंटा क्लोरोनेपथालीन
474. पेंटाडिसाइल एमाइन
475. पेंटाइरीथियोटोल टेट्रानाइट्रेट
476. पेंटेन
477. पेंटानोल
478. परक्लोरिक एसिड
479. परक्लोरोइथाइलीन
480. पेरॉक्सी एसीटिक एसिड
481. फिनोल
482. फिनोल 2,2-थियोबिस (4, 6 डिक्लोरो)
483. फिनोल 2, 2-थियोबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल फिनोल)
484. फिनोल 3-(1-मिथाइल इथाइल) मिथाइल कार्बामेट
485. फिनाइल हाइड्राजाइन हाइड्रोक्लोराइड
486. फिनाइल मर्करी एसीटेट
487. फिनाइल सिलेट्रेन
488. फिनाइल थियोरिया
489. फिनाइलोन पी डीअमाइन
490. फोरेट
491. फोसाजतिन
492. फोसफोलन
493. फोसजीन
494. फोसमेट
495. फोसफामीडोन
496. फोसफाइन
497. फासफोरिक एसिड
498. फासफोरिक एसिड डीमिथाइल (4-मिथाइल थियो) फिनाइल
499. फासफोरोथियोइक एसिड मिथाइल एस (2 बिस) एस्टर
500. फासफोरोथियोइक एसिड^{डी}मिथाइल (एस्टर)
501. फासफोरोथियोइक एसिड ओ ओ डिमिथाइल एस (2-मिथाइल)
502. फासफोरोथियोइक, मिथाइल - इथाइल एस्टर
503. फासफोरस
504. फासफोरस आक्सीक्लोराइड
505. फासफोरस पेंटाआक्साइड
506. फासफोरस ट्राइक्लोराइड
507. फासफोरस पेंटाक्लोराइड
508. फोथालिक एनहाईड्राइड
509. फइलोक्वीनोन
510. फाइसोस्टिगनाइन
511. फाइसोस्टिगनाइन सेलीसीलेट (1 : 1)
512. पिकरिक एसिड (2,4,6-ट्राइनिट्रोफिनोल)
513. पिक्रोटाक्सिन
514. पाइपरडाइन
515. पिपरोटाल
516. पिरीनिफोस इथाइल
517. प्लेटिनस क्लोराइड
518. प्लेटिनम टेट्राक्लोराइड
519. पोटाशियम आर्सेनाइट
520. पोटाशियम क्लोरेट
521. पोटाशियम साइनाइड
522. पोटाशियम हाइड्रोक्साइड
523. पोटाशियम नाइट्राइड
524. पोटाशियम नाइट्राइट
525. पोटाशियम पैराक्साइड
526. पोटाशियम सिल्वर सायनाइड
527. पाउडर किए गए धातु मिश्रण
528. प्रोमीकार्ब
529. प्रोमुरित
530. प्रोपेनसुलटोन
531. प्रोपेजिल एल्कोहल
531. प्रोपेजिल ब्रोमाइड
533. प्रोपेन-2-क्लोरो-1, 3-डायो डीएसीटेट
534. प्रोपियोलैक्टोन बीटा
535. प्रोपियोनाइट्राइल
536. प्रोपियोनाइट्राइल, 3-क्लोरो
537. प्रोपियोफिनोन, 4-अमीनो
538. प्रोपाइल क्लोरोफार्मेट
539. प्रोपीलेन डिक्लोराइड

540. प्रोपीलेन ग्लाइकोल, एलीलीथर
 541. प्रोपीलेन इमाइन
 542. प्रोपीलेन आक्साइड
 543. प्रोथोएट
 544. सियूडोक्व्यूमेन
 545. पायराजोक्सोन
 546. पायरीन
 547. पायरीडीन
 548. पायरीडीन 2-मिथाइल 3-विनाइल
 549. पायरीडीन 4-निट्रो 1-आक्साइड
 550. पायरीडीन 4-निट्रो-1-आक्साइड
 551. पायरीमिनिल
 552. क्वीनालीफोस
 553. क्वीनोन
 554. रोडियम ट्राइक्लोराइड
 555. साल्कोमाइन
 556. सारिन
 557. सैलेनियस एसिड
 558. सेलेनियम हेक्सा फ्लोराइड
 559. सेलेनियम आक्सीक्लोराइड
 560. सेमीकार्बाजाइड हाइड्रोक्लोराइड
 561. सोलेन (4-अमोनो बुटिल) डीइथोक्सी-मैथ
 562. सोडियम
 563. सोडियम एंथ्रा क्वीनोन-1 सल्फोनेट
 564. सोडियम आर्सीनेट
 565. सोडियम आर्सेनाइट
 566. सोडियम एजाइड
 567. सोडियम काकोडाइलेट
 568. सोडियम क्लोरेट
 569. सोडियम साइनाइड
 570. सोडियम फ्लोरो एसीटेट
 571. सोडियम हाइड्रोक्साइड
 572. सोडियम पेंटाक्लोरो फिनेट
 573. सोडियम पिक्रामेट
 574. सोडियम सैलीनेट
 575. सोडियम सेलीनाइट
 576. सोडियम सल्फाइड
 577. सोडियम टैलोराइट
 578. स्टानेन एसीटोक्सी ट्राइफिनाइल
 579. स्टीबाइन (एंटीमनी हाइड्राइड)
 580. स्ट्रिचनाइन
 581. स्ट्रिचनाइन सल्फेट
 582. स्टीफनिक एसिड (2, 4, 6-ट्रिनिट्रोसोरसिनोल)
 583. स्टीरीन
 584. सल्फोटेक
 585. सल्फोक्साइड, 3-क्लोरोप्रोपिल आक्टाइल
 586. सल्फर डीक्लोराइड
 587. सल्फर डाइआक्साइड
 588. सल्फर मोनोक्लोराइड
 589. सल्फर टेट्राक्लोराइड
 590. सल्फर ट्रायाक्साइड
 591. सल्फ्यूरिक एसिड
 592. टैलूरियम (पाउडर)
 593. टैलूरियम हेक्साफ्लोराइड
 594. टेप (टेट्राइथाइल पायरोफासफेट)
 595. टर्बूफोस
 596. टर्ट बुटिल एल्कोहल
 597. टर्ट बुटिल पैरोक्सी कार्बोनेट
 598. टर्ट बुटिल पैरोक्सी आइसोप्रोपाइल
 599. टर्ट बुटिल पैरोक्सीएसीटेट (कन्सेन 70 प्रतिशत)
 600. टर्ट बुटिल पैरोक्सीपाइवालेट (कन्सेन 77 प्रतिशत)
 601. टर्ट बुटाइल पैरोक्सीआइसो-बुटीरेट
 602. टर्ट हाइड्रोफ्यूरॉन
 603. टर्ट मिथाइल लीड
 604. टर्ट निट्रोमिथेन
 605. टेट्रा क्लोरोडिबेंजो-पी-डाइआक्सीन 1, 2, 3, 7, 8 (टीसीडीडी)
 606. टेट्राइथाइलोड
 607. टेट्राफ्लोरोइथाइन
 608. टेट्राइथाइलीन डाइसल्फोटेट्रामाइन
 609. थालिक आक्साइड
 610. थैलियम कार्बोनेट
 611. थैलियम सल्फेट
 612. थैलस क्लोराइड
 613. थैलिस मेलोनेट
 614. थैलस सल्फेट
 615. थियोकार्बाजाइड
 616. थियोसायनामाइकाएसिड, 2-(बेंजोथियाजोलीथिमो) मिथाइल
 617. थियोफामाक्स
 618. थियोमेटन
 619. थियोनाजीन
 620. थियोनेल क्लोराइड
 621. थियोफिनोल
 622. थियोसेमीकार्बाजाइड
 623. थियोरिया (2-क्लोरोफिनाइल)
 624. थियोरिया (2-मिथाइल फिनाइल)
 625. टिरपेट (2, 4-डीमिथाइल-1, 3-डाई थियोलीन)

626. फिनेनियम, पावरहा
 627. टिटैनिम टेट्राक्लोराइड
 628. टोलुएन
 629. टोलुएन 2, 4 डी-आइसोसायनेट
 630. टोलुएन 2, 4 डी आइसोसायनेट
 631. ट्रांस 1, 4 डाइ क्लोरो बुटेन
 632. ट्रिनिट्रोएनीसोल
 633. ट्री (साइक्लोहेक्साइल) मिथाइलस्टैनिल 1, 2, 4 ट्राओजोल
 634. ट्री (साइक्लोहेक्साइल) स्टैनिल 1-4, 2, 3-ट्राओजोल
 635. ट्री अमीनोट्रीनिट्रोबेंजीन
 636. ट्रीएमफोस
 637. ट्रीएजोफोस
 638. ट्रीबोमोफिनोल 2, 4, 6
 639. ट्रिक्लोरोनेप्थालीन
 640. ट्रीक्लोरोमिथाइल सिलेन
 641. ट्रीक्लोरोएसिटिल क्लोराइड
 642. ट्रीक्लोरोडिक्लोरोफिनाइल सिलेन
 643. ट्रिक्लोरोइथाइल सिलेन
 644. ट्रिक्लोरोएथीलीन
 645. ट्रीक्लोरोमिथेन सलफिनायल क्लोराइड
 646. ट्रीक्लोरोनेट
 647. ट्रीक्लोरोफिनोल 2, 3, 6
 648. ट्रीक्लोरोफिनोल 2, 4, 5
 649. ट्रीक्लोरोफिनायल सिलेन
 650. ट्रिक्लोरोफोन
 651. ट्रीइथाक्सी सिलेन
 652. ट्रीइथाइल इमाइन
 653. ट्रीएथीलेनभेत्तामाइन
 654. ट्रीमिथाइल क्लोरोसिलेन
 655. ट्रीमिथाइल प्रोपेन फासफाइड
 656. ट्रीमिथाइल टिन क्लोराइड
 657. ट्रीनिट्रोएनीलिन
 658. ट्रीनिट्रोबेंजीन
 659. ट्रीनिट्रो बेंजोइक एसिड
 660. ट्रीनिट्रो फेनिटोल
 661. ट्रीनिट्रो एम ब्रेसोल
 662. ट्रीनिट्रोटोलुएन
 663. ट्रीआरथोक्रिसल फास्फेट
 664. ट्रीफिनायलटिन क्लोराइड
 665. ट्रिस (2-क्लोरोइथाइल) अमाइन
 666. टरपेनटाइन
 667. यूरेनियम एंड कम्पाउंड्स
 668. वॉलिनो माहासन
 669. वेनेडियम पेंटाक्साइड
 670. विनाइल एसोटेट मौनोनेर
 671. विनाइल ब्रोमाइड
 672. विनाइल क्लोराइड
 673. विनाइल साइक्लोहेक्सेन डायक्साइड
 674. विनाइल फ्लोराइड
 675. विनाइल भारबोर्नेन
 676. विनाइल टोलुएंस
 677. विनाइल्लेडियन क्लोराइड
 678. वारफारेन
 679. वारफारिन सोडियम
 680. जाइलेन डाइक्लोराइड
 681. जाइलीडाइन
 682. जिंक डिक्लोरोपेंटानाइट्राइल
 683. सिंक फासफाइड
 684. जिंकोनियम एंड कम्पाउंड्स
10. उक्त नियम की अनुसूची 20 में,—
 (i) "देहली मात्राएं (टनों में)" से उपशीर्षक के अधीन संबंधित स्तंभ में,—
 (क) विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—
 "नियम 4, 5, 7 से 9 और 13 से 15 के अनुप्रयोग के लिए";
 (ख) विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—
 "नियम 10 से 12 के अनुप्रयोग के लिए";
 (ii) क्रम सं. 7 के सामने स्तंभ 2, 3 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :—
 "7. अनुसूची 1 के पैरा (ख) (ii) 5000 50,000" में यथा परिभाषित अत्यंत ज्वलनशील द्रव
 (iii) क्रम सं. 27 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां अंतः स्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—
 "28. अनुसूची 1 के पैरा (ख) 7,000 7,000 में यथा परिभाषित अति ज्वलनशील द्रव
 29. अनुसूची 1 के पैरा (ख) (iv) में 10,000 10,000 यथा परिभाषित उच्च ज्वलनशील द्रव
 30. अनुसूची 1 के पैरा (ख) 15,000 1,00,000 (v) में यथा परिभाषित अति उच्च ज्वलनशील द्रव

11. उक्त नियमों की अनुसूची 3 में :—

- (i) भाग 1 विस्फोटक पदार्थों से संबंधित ग्रुप 4 में क्रम संख्यांक 150, 160, 163, 164 और 165 के सामने स्तंभ 3 में की प्रविष्टियों के स्थान पर क्रमशः "100 कि.ग्रा." अंक और अक्षर रखे जाएंगे।
- (ii) भाग 2 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, अर्थात् :—

भाग 2

अनुसूची 1 के भाग 1 में यथापरिभाषित पदार्थों के वर्ग और जिन्हें इस अनुसूची के भाग 1 में विनिर्दिष्टतः नामित नहीं किया गया है।

1	2	3	4
ग्रुप 5 ज्वलनशील पदार्थ			
1.	ज्वलनशील गैसों	15 टी	200 टी
2.	अत्यंत ज्वलनशील द्रव	1000 टी	5000 टी
3.	अति उच्च ज्वलनशील द्रव	1500 टी	10000 टी
4.	उच्च ज्वलनशील द्रव जो दाव के अधीन द्रव बना रहता है	25 टी	200 टी
5.	उच्च ज्वलनशील द्रव	2500 टी	20000 टी
6.	ज्वलनशील द्रव	5000 टी	50000 टी

12. उक्त नियमों की अनुसूची 4 के क्रम सं. 4 में "उत्पादन, संसाधन" शब्दों के पश्चात् "उपयोग" शब्द अन्तःस्थापित किया जाएगा।

13. उक्त नियम की अनुसूची में 5 में,—

- (i) क्रम संख्यांक 3 के सामने स्तंभ 2 में "राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड" शब्दों के स्थान पर "राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड या समिति" शब्द रखे जाएंगे।
- (ii) क्रम संख्यांक 5 के सामने, स्तंभ 3 में "पाइपलाइनों के संबंध में किसी पत्तन के भीतर" शब्दों के स्थान पर "पाइपलाइनों के संबंध में किसी पत्तन के भीतर जो डाक कर्मकार (सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण) (अधिनियम, 1986 के अंतर्गत आता है)" शब्द रखे जाएंगे।
- (iii) क्रम संख्यांक 6 के सामने स्तंभ 3 में "और अंतर्राज्यीय पाइपलाइनों" शब्दों का लोप किया जाएगा।
- (iv) क्रम सं. 7 के सामने स्तंभ 3 में की विद्यमान प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :—
"निम्नलिखित निदेशों और प्रक्रियाओं के प्रवर्तन की बाबत :—

- (क) नियम 5 (1) और 5 (2) के अनुसार व्यापक दुर्घटनाओं की अधिसूचना;
- (ख) नियम 7 के अनुसार स्थलों का अनुमोदन और अधिसूचना;
- (ग) नियम 10—12 के अनुसार सुरक्षा रिपोर्ट और सुरक्षा संपरीक्षा रिपोर्ट;
- (घ) नियम 13 के अनुसार स्थल पर आपात योजना की स्वीकृति;
- (ङ) इस अनुसूची की क्रम सं. 9 के अनुसार स्थल से छूट आपात योजना की तैयारी में जिला कलक्टर की सहायता करना;"
- (v) क्रम सं. 8 के सामने स्तंभ 3 में "(ख) कैल्सियम कार्बाइड नियम, 1987" कोष्ठकों, अक्षरों और शब्दों के पश्चात् निम्नलिखित अन्तःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—
"और परिसंकटमय रसायनों और पाइपलाइनों के संबंधित औद्योगिक संस्थापन और अलग भंडारण की बाबत जिसके अन्तर्गत निम्नलिखित की बाबत अन्तर्राज्यीय पाइपलाइनें भी हैं :—
- (क) नियम 5 के अनुसार व्यापक दुर्घटनाओं की अधिसूचना;
- (ख) नियम 7 के अनुसार स्थलों का अनुमोदन और अधिसूचना;
- (ग) नियम 10-12 के अनुसार सुरक्षा रिपोर्ट और सुरक्षा संपरीक्षा रिपोर्ट;
- (घ) नियम 13 के अनुसार स्थल पर आपात योजना की स्वीकृति;
- (ङ) इस अनुसूची की क्रम सं. 9 के अनुसार स्थल से दूर आपात योजना की तैयारी में जिला कलक्टर की सहायता करना"।
- (vi) क्रम संख्यांक 10 के सामने, स्तंभ 2 में "विस्फोटक सुरक्षा निदेशालय (डी ई एस)" शब्दों के स्थान पर "पर्यावरण और विस्फोटक सुरक्षा केन्द्र (सी ई ई एस)" शब्द रखे जाएंगे।

[फा. सं. 17-4/90 एच एस एम डी]

डा. वी. राजगोपालन, संयुक्त सचिव।

टिप्पण :—मुख्य नियम का. आ. 966 (ई) तारीख 27-11-89 के तहत प्रकाशित किए गए थे और पश्चातवर्ती संशोधन निम्नलिखित के तहत किए गए थे :—

- (1) सा.का.नि. 584, तारीख 9-6-90
- (2) का.आ. 115 (ई), तारीख 5-2-90
- (3) का.आ. 2882, तारीख 3-10-94