



毒物・劇物一覧

Table with 2 columns: 化学物質名 (Chemical Name) and 1-11 (Numbering). Lists various chemical substances such as 1,1-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド, 2-パラクロロジメチルスルフェート, etc.

Table with 2 columns: 化学物質名 (Chemical Name) and 111-220 (Numbering). Lists various chemical substances such as シアン化カリウム, シアン化カルシウム, シアン化コバルトカルウム, etc.

Table with 2 columns: 化学物質名 (Chemical Name) and 221-330 (Numbering). Lists various chemical substances such as 2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酢酸, 2-メチルフェニル-3-イリメチル-1RS,2RS)-2-(2)-(2)-クロロ-3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート, etc.

毒物・劇物一覧



化学物質名
331 クロム酸ナトリウム(10水和物)
332 塩基性クロム酸鉛
333 四塩基性クロム酸鉛
334 クロム酸バリウム
335 クロム酸鉛
336 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛
337 クロム酸
338 クロムスルホン酸
339 クロムピクリン
340 クロムメチル
341 クロム酸ノルマルプロピル
342 クロムアセチルクロライド
343 クロムピクリン
344 クロムホルム
345 クロム酸エチル
346 クロム酸ナトリウム
347 サリノマインナトリウム
348 サリノマイン
349 シンク酸ナトリウム
350 シンク酸
351 シンクヘキサミン
352 ジ(2-クロムイソプロピル)エーテル
353 ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニル)メチルジチオホスフェイト
354 ジエチル-(1,2-ジチオクロロベンゼン)チオホスホリアミド
355 ジエチル-(2,4-ジクロロフェニル)チオホスフェイト
356 ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)チオホスフェイト
357 ジエチル-(1,2,4-ジクロロフェニル)-2-クロルピニルホスフェイト
358 ジエチル-2,5-ジクロロフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト
359 ジエチル-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジルチオホスフェイト
360 ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト
361 ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト
362 ジエチル-S-(2-オキソ-6-クロルペンゾキサンメチル)ジチオホスフェイト
363 ジエチル-S-(エチルチオエチル)ジチオホスフェイト
364 ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト
365 ジクロルジニトロメタン
366 ジクロルアセトン
367 ジクロル酢酸
368 ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトネート
369 ジブromクロルプロパン
370 ジブromル-4-メチルチオフェニルホスフェイト
371 ジメチル-(N-メチルカルバミル)メチルジチオホスフェイト
372 ジメチル-(イソプロピル)チオエチルジチオホスフェイト
373 ジメチル-2-ジクロルピニルホスフェイト
374 ジメチル-4-メチルメルカプト-3-メチルフェニルチオホスフェイト
375 ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト
376 ジメチル-(2-(1-メチルベンジル)オキシカルボニル)-1-メチルエチレント-ホスフェイト
377 ジメチルアミン
378 ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト
379 ジメチルエチルメルカプトメチルジチオホスフェイト
380 ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル
381 ジメチルジブromジクロルエチルホスフェイト
382 ジメチルジブromイソドメチルジチオホスフェイト
383 ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルチオホスフェイト
384 ジメチル酢酸
385 ハロゲン化ジメチルジスチレンスルホン酸カルシウム
386 スルホナール
387 センテラマイシン
388 チオセマカルバジド
389 テトラエチルメチレンビスジチオホスフェイト
390 テトラエチルジニトロエタン
391 トリス(2-ヒドロキシプロパノイル)メチル-N-シアノ-N-メチルアセトアミジン
392 トリエノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール
393 トリクロロニトロエチレン
394 トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト
395 トリクロル酢酸
396 トリクロロアミン
397 トリチン酸ヘキサジエン-3,4,6,7-テトラニトリル
398 トリフルオロメタンスルホン酸
399 トリフルチルチオホスフェイト
400 バラトルイジン
401 トルイジン
402 メタトルイジン
403 オルトトルイジン
404 トルイジンジグマミン
405 トルエン
406 ナトリウム
407 ナラシン
408 ニトロベンゼン
409 ケイフッ化バリウム
410 カルボキシ(酸)カルボキシ(酸)のバリウム塩
411 フッ化バリウム
412 メタホウ酸バリウム
413 塩化バリウム
414 塩化バリウム(2水和物)
415 塩素酸バリウム
416 過塩化バリウム
417 酸化バリウム
418 硝酸バリウム
419 酢酸バリウム
420 水酸化バリウム
421 炭酸バリウム
422 無水炭酸バリウム
423 酸化バリウム
424 水酸化バリウム
425 バナトリレンジアミン
426 パラフェニレンジアミン
427 ビトラン-水和物
428 ビトラン-水合物
429 ビトキシルアミン
430 塩酸ビトキシルアミン
431 ビクリン酸
432 ビクリン酸アンモニウム
433 メタフェニレンジアミン
434 オルトフェニレンジアミン
435 フェニール
436 フェニル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト
437 フェニル-2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル-N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート
438 プラストサイジンS
439 プラストサイジンSベンジルアミンベンゼンスルホン酸塩

化学物質名
440 ブルシン
441 プロムアゼン
442 プロムエチル
443 プロムメチル
444 プロム水素
445 プロム水素酸
446 ヘキサクロルエボキシオクタヒドロエンドキソジメチルナフタリン
447 ヘキサクロルヘキサヒドロジメチルナフタリン
448 ヘキサメチレンジイソシアネート
449 ヘキサフル-6-ジアミン
450 ベタナフトール
451 ヘンタクロルフェニール
452 ベンゾクロルフェニルソーダ
453 ホルムアルデヒド
454 ホルムアルデヒド
455 メタクリル酸
456 メタノール
457 メタンアルソル酸カルシウム
458 メチルチオシアネート
459 メチルエチルケトン
460 メチル-N,N'-ジメチル-N-(メチルカルバミル)オキシト-チオオキサムイミド
461 メチル-N-1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニルN-メチルカルバマート
462 メチルアミン
463 メチルチオシアネート
464 メチルエチルケトン
465 メチルジクロロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト
466 カルクロホス
467 メチルジチオカルバミル酸鉛
468 メチルホルチール
469 メチルホスホニルジメチル
470 メチルピクリン(チオセマカルバジド)
471 モネンジン
472 モネンジンナトリウム
473 モノクロル酢酸
474 モノクロルアミン
475 モノクロルフェニル酢酸パラブromアミド
476 モノクロルフェニル酢酸パラブromベンジルアミド
477 ラサロド
478 ロダン酢酸エチル
479 ロチン
480 毒害性酸ナトリウム
481 毒害性酸ナトリウム
482 毒害性酸ナトリウム
483 毒害性酸ナトリウム
484 毒害性酸ナトリウム
485 毒害性酸ナトリウム
486 毒害性酸ナトリウム
487 一水素ニフタジアンモニウム
488 炭酸
489 水酸化鉛
490 二塩基性ステアリン酸鉛
491 二塩基性パルミチン酸鉛
492 二塩基性ラリル酸鉛
493 二塩基性硬脂酸鉛
494 二酸化鉛
495 クロム酸鉛
496 二酸化鉛
497 酢酸鉛(III), 3水和物
498 酢酸鉛(II)
499 酢酸鉛
500 三塩基性硫酸鉛
501 塩基性ケイ酸鉛
502 鉛酸カルシウム
503 一酸化鉛
504 ヨウ化鉛
505 ホウ酸鉛
506 フッ化鉛
507 ステアリン酸鉛
508 シアナミド鉛
509 ケイ酸鉛
510 ケイフッ化鉛
511 アンチモン酸鉛
512 塩化チオニル
513 塩化水素
514 塩酸
515 塩化第一水銀
516 塩素
517 塩素酸バリウム
518 塩素酸カルシウム
519 塩素酸ナトリウム
520 塩素酸カリウム
521 酢酸ウラニル
522 硝酸ウラニル(6水和物)
523 酢酸ウラニル(2水和物)
524 過塩化ナトリウム
525 過塩化水素水
526 過塩化水素
527 過酸化炭素
528 五酸化バナジウム
529 三酸化チタン
530 酸化水銀(II)
531 四酸化炭素
532 臭素
533 重クロム酸
534 重クロム酸カリウム
535 重クロム酸ナトリウム
536 重クロム酸アンモニウム
537 硝酸
538 硝酸ナトリウム
539 硝酸エチル
540 硝酸ナトリウム
541 水酸化カリウム
542 塩化トリフェニルメチル
543 酢酸トリフェニルメチル
544 水酸化トリフェニルメチル
545 フッ化トリフェニルメチル
546 水酸化トリブチルスズ
547 トリブチルスズアセテート
548 トリブチルスズオキシド

化学物質名
549 トリブチルスズジプロモスクシアネート
550 トリブチルスズクロライド
551 トリブチルスズクロライド
552 水酸化ナトリウム
553 二酸化炭素
554 臭化炭酸
555 フッ化鉛
556 塩化鉛
557 チオアン酸鉛
558 硫酸鉛(7水塩)
559 過マンガン酸鉛
560 硝酸鉛
561 酢酸鉛
562 硫酸鉛
563 ビロリン酸鉛
564 金塩化ナトリウム
565 金塩化カリウム
566 塩化第二亜鉛
567 塩化鉛
568 ヨウ化鉛
569 亜鉛酸鉛
570 臭化鉛
571 硝酸鉛
572 硫酸鉛
573 クロム酸鉛
574 塩化第二スズ
575 塩化第一スズ
576 硫酸第一スズ
577 フッ化第一スズ
578 ビロリン酸第一スズ
579 ヘキサフルオロケイ酸スズ
580 無水塩化第二銅
581 塩化第一銅
582 硫酸銅、無水物
583 チオアン酸第一銅
584 ビロリン酸第二銅
585 フッ化第一銅
586 ヨウ化第一銅
587 硫酸銅(II), 5水和物
588 塩化第二銅
589 塩基性塩化銅
590 塩化第二銅アンモニウム(2水和物)
591 塩化第一銅カリウム
592 塩基性硫酸銅
593 酢酸第二銅
594 硝酸銅
595 無水クロム酸
596 フェニルバレレート
597 シェルビリン
598 イソブチロニトリル
599 エチレンジアミド
600 アセチンアミド
601 アジニトリル
602 2,3-ジブromプロピオニトリル
603 キロクロル酢酸-2-シアノエチルアミド
604 CYP
605 トリチン酸ヘキサジエン-3,4,6,7-テトラニトリル
606 ベンゾニトリル
607 アセトニトリル
608 トロメチン
609 エチンバレレート
610 フルバリナート
611 シェルビリン
612 ヨウ化メチル
613 ヨウ化水素
614 ヨウ化水素酸
615 ヨウ素
616 五硫化リン
617 三硫化リン
618 硫酸
619 硫酸ナトリウム
620 硫酸パラジメチルアミノフェニルジアニウムナトリウム
621 硫酸パラジメチルアミノフェニルジアニウム
622 一酸化亜鉛
623 ケイフッ化水素酸
624 ケイフッ化アンモニウム
625 ケイフッ化鉛
626 ケイフッ化鉛
627 ケイフッ化亜鉛
628 ケイフッ化マンガン
629 ケイフッ化マグネシウム(6水和物)
630 ケイフッ化バリウム
631 ケイフッ化カリウム
632 ケイフッ化スズ
633 ケイフッ化ナトリウム
634 ホウフッ化カリウム
635 ホウフッ化アンモニウム
636 ホウフッ化水素酸
637 ホウフッ化マグネシウム
638 ホウフッ化ナトリウム
639 ホウフッ化トリメチルアンモニウム
640 ホウフッ化リチウム
641 シュウ酸
642 シュウ酸水素アンモニウム
643 シュウ酸カルシウム
644 シュウ酸ナトリウム
645 シュウ酸アンモニウム
646 シュウ酸カリウム