

毒物・劇物一覧



Table with 2 columns: Index (1-110) and Chemical Name (e.g., 1.1-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド). Lists various chemical compounds and their salts.

Table with 2 columns: Index (111-220) and Chemical Name (e.g., 111. シアン化カリウム). Lists various chemical compounds including cyanides, phosphates, and other inorganic salts.

Table with 2 columns: Index (221-330) and Chemical Name (e.g., 221. 2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酸). Lists various chemical compounds including acids, esters, and organic derivatives.

毒物・劇物一覧

 ヤマトボックスチャーター株式会社

化学物質名	化学物質名	化学物質名
331 クロム酸ナトリウム(10水和物)	440 ブルシン	549 トリブチルスズジプロモスクシアート
332 塩基性クロム酸鉛	441 プロムアゼン	550 トリブチルスズクロライド
333 四塩基性クロム酸鉛	442 プロムエチル	551 トリブチルスズクロライド
334 クロム酸バリウム	443 プロムメチル	552 水酸化ナトリウム
335 クロム酸鉛	444 プロム水素	553 二酸化炭素
336 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	445 プロム水素酸	554 臭化強酸
337 クロム酸	446 ヘキサクロムエボキシオクタヒドロエンドキソジメタノファタリン	555 フ化亜鉛
338 クロムスルホン酸	447 ヘキサクロムヘキサヒドロジメタノファタリン	556 塩化亜鉛
339 クロルピクリン	448 ヘキサメチレンジイソシアート	557 チオアン酸亜鉛
340 クロルメチル	449 ヘキサフルオロ-6-ジアミン	558 硫酸亜鉛(7水塩)
341 クロロ酢酸ノルマルプロピル	450 ベタナフトール	559 過マンガン酸亜鉛
342 クロロアセチルクロライド	451 ヘンタクロルフェノール	560 硝酸亜鉛
343 クロロピリン	452 ヘンタクロルフェノールソーダ	561 酢酸亜鉛
344 クロホルム	453 ホルムアルデヒド	562 硫酸亜鉛
345 クロロ酢酸エチル	454 ホルムアルデヒド	563 ピロリン酸亜鉛
346 クロロ酢酸ナトリウム	455 メタクリル酸	564 金塩化ナトリウム
347 サリチル酸ナトリウム	456 メタノール	565 金塩化カリウム
348 サリチル酸	457 メタンアルソル酸カルシウム	566 塩化第二亜
349 シアン酸ナトリウム	458 メチルアミン	567 塩化亜鉛
350 シクロヘキサミン	459 メチル(4-プロピル-2-ジクロルフェニル)-チオベンゼンホスホネイト	568 ヨウ化銀
351 シクロヘキサミン	460 メチル-N-N'-ジメチル-N-[(メチルカルバマミル)オキシト]-チオオキサムイミ	569 亜硝酸銀
352 ジ(2-クロロイソプロピル)エーテル	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	570 臭化銀
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	462 メチルアミン	571 硝酸銀
354 ジエチル-(1,2-ジチオクロペンテリチン)チオホスホリアミド	463 メチルチオシアネート	572 硫酸銀
355 ジエチル-(2,4-ジクロルフェニル)-チオホスフェイト	464 メチルエチルケトン	573 クロム酸
356 ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサリル)-チオホスフェイト	465 メチルジクロムヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト	574 塩化第二亜
357 ジエチル-1-(2,4-ジクロルフェニル)-2-クロルピニルホスフェイト	466 カルコホス	575 塩化第一亜
358 ジエチル-2,5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	467 メチルジチオカルバミン酸亜鉛	576 硫酸第一亜
359 ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジンチオホスフェイト	468 メチルホルチール	577 フッ化第一亜
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	469 メチルホルチール酸メチル	578 ビロリン酸第一亜
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	470 メチルピリジン(チオセキサリル)バジド	579 ヘキサフルオロケイ酸スズ
362 ジエチル-S-(2-オキソ-6-クロルペンゾキシプロメチル)-ジチオホスフェイト	471 モネンジン	580 無水塩化第二亜
363 ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト	472 モネンジンナトリウム	581 塩化第一亜
364 ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト	473 モノクロル酢酸	582 硫酸銅、無水物
365 ジクロルジニトロメタン	474 モノクロルマン	583 チオアン酸第一亜
366 ジクロルエチン	475 モノクロルエチル酢酸パラプロムアミド	584 塩化第二亜
367 ジクロル酢酸	476 モノクロルエチル酢酸パラプロムベンジルアミド	585 フッ化第二亜
368 ジニトロメチルヘプタフルフェニルクロトナート	477 ラサロド	586 ヨウ化第一亜
369 ジプロムクロルプロパン	478 ロダン酢酸エチル	587 硫酸銅(II)、5水和物
370 ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	479 ロチン	588 塩化第二亜
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	480 亜硝酸ナトリウム	589 塩基性塩化銅
372 ジメチル(イソプロピル)メチルチオエチル)-ジチオホスフェイト	481 亜硝酸イソプロピル	590 塩化第二亜アンモニウム(2水和物)
373 ジメチル(2-ジクロルピニル)-メチルホスフェイト	482 亜硝酸イソプロピル	591 塩化第一亜カリウム
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	483 亜硝酸メチル	592 塩基性硫酸銅
375 ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト	484 亜硝酸ナトリウム	593 酢酸第二亜
376 ジメチル-(2-(1-メチルペンジロキシル)ボニル)-1-メチルエチレント-ホスフェイト	485 亜硝酸カリウム	594 硝酸銅
377 ジメチルアミン	486 亜硝酸メチル	595 無水クロム酸
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	487 一水素ニフタゲンモニウム	596 フェンバール
379 ジメチルジチオホスホリルフェニルチオホスフェイト	488 亜硝酸	597 シェルピリン
380 ジメチルジチオホスホリルフェニルチオホスフェイト	489 水酸化鉛	598 イソプロピルクロライド
381 ジメチルジプロムジクロルエチルホスフェイト	490 二塩基性ステアリン酸鉛	599 エチレンジアミド
382 ジメチルジプロムジクロルエチルホスフェイト	491 二塩基性ステアリン酸鉛	600 アゼンジアミン
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	492 二塩基性アクリル酸鉛	601 アジニトリル
384 ジメチル硫酸	493 二塩基性亜硫酸鉛	602 2,3-ジプロムプロピオニトリル
385 ハロゲン化銅	494 二酸化鉛	603 モノクロル酢酸-2-シアニルアミド
386 スルホナール	495 クロム酸鉛	604 OYP
387 センデラマイシン	496 二酸化鉛	605 トリチンクロムヘキサジエン-3,4,6,7-テトラニトリル
388 チオセキサリルバジド	497 酢酸鉛(III)、3水和物	606 ベンゾニトリル
389 テトラエチルメチレンビスチオホスフェイト	498 酢酸鉛(II)	607 アゼンニトリル
390 テトラエチルニトロエタン	499 酢酸鉛	608 トラロメチン
391 トリス(2-(4-ヒドロキシ-2-ピリジル)メチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン	500 二塩基性硫酸鉛	609 エキソバレーレート
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	501 塩基性ケイ酸鉛	610 フルバリナート
393 トリクロロニトロエチレン	502 鉛酸カルシウム	611 シフェトリン
394 トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト	503 一酸化鉛	612 ヨウ化メチル
395 トリクロル酢酸	504 ヨウ化鉛	613 ヨウ化水素
396 トリクロロエチレン	505 酢酸鉛	614 ヨウ化水素酸
397 トリチンクロムヘキサジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	506 フッ化鉛	615 ヨウ素
398 トリフルオロメタンスルホン酸	507 ステアリン酸鉛	616 五硫化リン
399 トリフルチルチオホスフェイト	508 シアナミド鉛	617 三硫化リン
400 バラトルイジン	509 ケイ酸鉛	618 硫酸
401 トルイジン	510 ケイフッ化鉛	619 硫酸ナトリウム
402 メタトルイジン	511 アンチモン酸鉛	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
403 オルトトルイジン	512 塩化チオニル	621 硫酸パラジメチルアミノフェニルジアニウム
404 トルイジンジグアミン	513 塩化水素	622 1,2-エチル酸鉛
405 トルエン	514 塩酸	623 ケイフッ化水素酸
406 ナトリウム	515 塩化第一水銀	624 ケイフッ化アンモニウム
407 ナラジン	516 塩素	625 ケイフッ化鉛
408 ニトロベンゼン	517 塩素酸バリウム	626 ケイフッ化鉛
409 ケイフッ化バリウム	518 塩素酸コバルト	627 ケイフッ化亜鉛
410 カルボキシル(糖質)酸のバリウム塩	519 塩素酸ナトリウム	628 ケイフッ化マンガン
411 フッ化バリウム	520 塩素酸カリウム	629 ケイフッ化マグネシウム(6水和物)
412 メタホウ酸バリウム	521 酢酸ウラニル	630 ケイフッ化バリウム
413 塩化バリウム	522 硫酸ウラニル(6水和物)	631 ケイフッ化カリウム
414 塩化バリウム(2水和物)	523 酢酸ウラニル(2水和物)	632 ケイフッ化スズ
415 塩素酸バリウム	524 硫酸ナトリウム	633 ケイフッ化ナトリウム
416 過塩化バリウム	525 過酸化水素水	634 ホウフッ化カリウム
417 酸化バリウム	526 過酸化水素	635 ホウフッ化アンモニウム
418 硝酸バリウム	527 過酸化炭素	636 ホウフッ化水素酸
419 酢酸バリウム	528 五酸化バナジウム	637 ホウフッ化マグネシウム
420 水酸化バリウム	529 三酸化チタン	638 ホウフッ化ナトリウム
421 炭酸バリウム	530 酸化水銀(II)	639 ホウフッ化トリチルアンモニウム
422 無水炭酸バリウム	531 四酸化炭素	640 ホウフッ化リチウム
423 酸化バリウム	532 臭素	641 シュウ酸
424 チタン酸バリウム	533 重クロム酸	642 シュウ酸水素アンモニウム
425 バナトリレンジアン	534 重クロム酸カリウム	643 シュウ酸カリウム
426 パラフェニレンジアミン	535 重クロム酸ナトリウム	644 シュウ酸ナトリウム
427 ヒドロゲン-水合物	536 重クロム酸アンモニウム	645 シュウ酸アンモニウム
428 ヒドロキシエチルヒドラージ	537 硝酸	646 シュウ酸カリウム
429 ヒドロキシルアミン	538 硫酸ナトリウム	
430 硫酸ヒドロキシルアミン	539 酢酸エチル	
431 ピクリン酸	540 酢酸ナトリウム	
432 ピクリン酸アンモニウム	541 水酸化カリウム	
433 メタフェニレンジアミン	542 塩化トリフェニルスズ	
434 オルトフェニレンジアミン	543 酢酸トリフェニルスズ	
435 フェノール	544 水酸化トリフェニルスズ	
436 フチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	545 フッ化トリフェニルスズ	
437 フチル-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-NN'-チオジカルバマート	546 水酸化トリブチルスズ	
438 プラストサイジンS	547 トリブチルスズアセテート	
439 プラストサイジンSベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	548 トリブチルスズオキシド	