

CHRIP (CHemical Risk Information Platform: クリップ) は、
化学物質の有害性情報や法規制情報など
国内外の様々なデータを収載した化学物質管理のためのデータベースです。

いつでも、どなたでも無料でご利用頂けます。

有害性情報を集めて
GHS分類をしたい

MSDSを作るための
有害性情報や法規制情報を
調べたい

この物質の**用途**は？

化審法の届出が
必要かどうか調べたい

CHRIPで、以下の情報が得られます。

- 一般情報 (CAS番号、名称、構造式)
- 法規制情報
- 暴露情報
(PRTR排出・移動量、生分解性、濃縮性等)
- 物理化学性状
- 有害性評価情報
- リスク評価情報

こちらのアドレスにアクセス！

<http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html> (日本語版)

<http://www.safe.nite.go.jp/english/db.html> (英語版)

特徴

- 約21,000物質が対象
- OSMILES記法、分子量、分子式による検索
- 構造式FILEによる検索、構造式作図による検索

検索条件入力

※構造式検索を行う場合は [こちら](#) をご利用ください。

検索実行 クリア

1ページに 表示

検索結果の無い項目を

検索条件を入力した場合、全ての条件に該当する物質が検索されます

番号で検索

CAS番号

名称で検索(スペースで区切って複数入力可能)

部分一致

検索実行 クリア

ここをクリック

構造描画ツールで
JavaAppletを
選択すれば、構造式
の作図も可能

検索条件入力 構造検索条件入力へ

検索実行 クリア

<検索キーワード>
複数の検索キーを用いた場合、全ての条件に該当する物質が検索されます

番号で検索

CAS番号

名称で検索(スペースで区切って複数入力可能)

部分一致

構造式で検索

構造描画ツール

SMILES

分子式

分子量

構造ファイル

部分一致 完全一致 類似

<中間検索結果表示の
表示の仕方を指定して下さい。>

構造表示有無 有 無

検索項目の選択
又は検索条件の
記入

検索条件入力 構造検索条件入力へ

検索実行 クリア

<検索キーワード>
複数の検索キーを用いた場合、全ての条件に該当する物質が検索されます

番号で検索

CAS番号

名称で検索(スペースで区切って複数入力可能)

部分一致

構造式で検索

構造描画ツール JavaApplet

構造式表示

有 無

構造式表示を
「有」にすれば、
中間検索画面で構
造式も表示される

中間検索結果

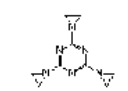
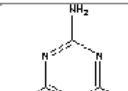
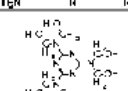
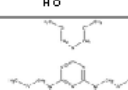
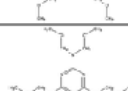
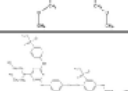
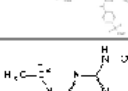
[一覧をダウンロード](#)

<検索条件>
※構造式検索で入力された条件は表示されません。

<中間検索結果>

CAS番号順 官報公示整理番号順 物質名称順

[No.]欄の数字をクリックすると総合情報画面が表示されます。

No.	CAS番号	官報公示整理番号	構造式	物質名称
[1]	51-18-3	5-1025		2,4,6-トリス(1'-アジリジニル)-1,3,5-トリアジン
[2]	108-78-1	5-1024		メラミン
[3]	531-18-0	5-1023		ヘキサメチロールメラミン
[4]	3089-11-0	5-1012		N-ヘキサメチロールメラミンポリアルキルエーテル
[5]	3089-11-0	5-3839		N-ヘキサメチロールメラミンポリアルキル
[6]	16470-24-9	5-4116		4,4'-ビス[2-ソゾウムスルファニル]-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1,3,5-トリアジニル-(6)-アミノ]スチルベン-2,2'-ジスルホン酸ナトリウム
[7]	33901-81-4	5-1016		1,3,5-Triazine-2,4(1H,3H)-dione, 6-(diethylamino)-, dioxime