

●対象物質一覧

- ア行
- カ行
- サ行
- タ行
- ナ行
- ハ行
- マ行
- ラ行

●物質検索

○物質名

○化管法政令番号

○CAS番号

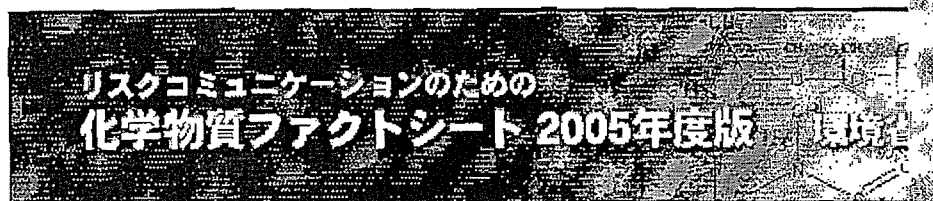
検索

クリア

●キーワード・用途などから検索

●全体PDFファイル

●「リスクコミュニケーション」ホームページへ



化学物質ファクトシートとは | ご利用にあたって | 検索 | 対象物質一覧 | 用語解説一覧 | お問い合わせ

## 化学物質ファクトシートとは

### ◆ 目的

化学物質とその環境リスクの問題は、日常生活における身近な環境問題と関心が高いものの1つです。

その一方で、化学物質に関して提供されるさまざまな情報は専門的かつ断片的なため、専門家以外の人々にとって正確に理解することが難しく、誤解に不安を引き起こしてしまう恐れがあるばかりでなく、私たちが普段の生活の中で環境リスクの削減のための取組を進める上でも障害になっています。

このため、環境省では、2003年度(平成15年度)から、(社)環境情報科学セブ負業務として、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の法律(化管法)」の対象となっている化学物質について、専門的で分かりやすい情報を分かりやすく整理し、専門家以外の方にもよく理解していただけるようめた「化学物質ファクトシート」の作成を開始いたしました。そして、先般請負実施した本ファクトシートの2005年度追加物質の暫定版公表とそれに対するこの結果等を踏まえて、2004年度版収録物質と合わせて必要な修正を行い、本年度版として、142物質及び物質群(159物質)について取りまとめました。

この化学物質ファクトシートは、化学物質を取り扱われる事業者や消費者など立場の方々の化学物質や化学品に対する正確な情報の把握と理解を促進し、化学物質による環境リスクの削減に向けた適切な化学物質管理を進められ、化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(第86号。化管法。)の対象となっている化学物質について順次作成することと

### ◆ 作成作業

この化学物質ファクトシートは、2003年度から引き続き環境省請負事業として、下記の専門家からなる作成委員会を設置してご意見を頂きながら作業を進めます。

委員長 中杉 修身 上智大学大学院地球環境研究学科 教授

委員 有田 芳子 主婦連合会

石崎 直温 (社)日本化学工業協会環境安全部兼化学品管理部

内山 巖雄 京都大学大学院工学研究科 教授

大歳 幸男 (社)環境情報科学センター 特別研究員

魚尾 隆夫 横浜国立大学工学部 助教授

## NEDOプログラム 初期リスク評価書のダウンロード

NEDO Chemical Material Management R&D Programs

[ご利用上の注意](#) [初期リスク評価情報検索サイト](#) [第1プロジェクトの概要について](#)

### \*\*\* 初期リスク評価書に関する情報 \*\*\*

#### 初期リスク評価情報の検索

化学物質の名称や番号、関係する法令や用途などからの初期リスク評価情報の検索・表示ができます。

#### 初期リスク評価関連情報と簡易表示

初期リスク評価のバックデータや、詳細リスク評価書、物質の基礎データ(CHRIP)へのリンクのほか、物質ごとのリスク評価フローや結論のみの簡易表示が見られます。

### \*\*\* 公開資料 \*\*\*

はじめに「ご利用上の注意」をご確認下さい。→ [ご利用上の注意](#)  
 ファイルはすべてPDF形式です。閲覧にはAcrobatReader等が必要となります。  
 排出経路データシートは、初期リスク評価書の作成時の年度に基づいて作られています。  
 お問い合わせは E-Mailにて承ります。

- 初期リスク評価指針Ver.1.0 ダウンロード 2005.05 公開
- 初期リスク評価書作成マニュアルVer.1.0 ダウンロード 2005.05 公開
- 排出経路データシートの見方 ダウンロード 2005.05 公開

### \*\*\* 初期リスク評価書 一覧 \*\*\*

政令 番号	物質名	ファイルサ イズ	公開日	排出経路 データシー ト
7	アクリロニトリル	442kb	2005/11/29	○
8	アクロレイン	387kb	2006/02/07	○
11	アセトアルデヒド	279kb	2005/05/30	○
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン (別名:ジエチレントリアミン)	156kb	2005/05/30	○
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	195kb	2005/07/21	○

化学物質有害性評価書／化学物質安全性(ハザード)評価シート

有害性評価書 安全性(ハザード)評価シート

◎CAS番号順 ○評価物質名称順

1-100 101-151

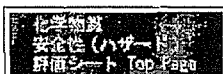
1件目から100件目を表示中

化学物質有害性評価書

CAS番号	評価物質名称	公表・更新年月	評価書
50-00-0	ホルムアルデヒド	2005/02	評価書
56-23-5	四塩化炭素	2005/02	評価書
57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムブロミド	2005/09	評価書
60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	2004/09	評価書
60-34-4	メチルヒドラジン	2006/06	評価書
62-53-3	アニリン	2006/04	評価書
62-56-6	チオ尿素	2005/02	評価書
62-73-7	りん酸ジメチル2, 2-ジクロロビニル(別名 ジクロロボス、DDVP)	2005/02	評価書
67-66-3	クロロホルム	2004/09	評価書
68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	2005/02	評価書
71-43-2	ベンゼン	2006/10	評価書
74-87-3	クロロメタン(別名 塩化メチル)	2004/09	評価書
75-00-3	クロロエタン	2004/09	評価書
75-01-4	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	2004/09	評価書
75-05-8	アセトニトリル	2006/06	評価書
75-07-0	アセトアルデヒド	2004/09	評価書
75-09-2	ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	2004/09	評価書
75-15-0	二硫化炭素	2004/09	評価書
75-21-8	エチレンオキシド	2005/08	評価書
75-25-2	トリブロモメタン(別名 ブロモホルム)	2006/04	評価書
75-35-4	1, 1-ジクロロエチレン(別名 塩化ビニリデン)	2005/02	評価書
75-56-9	1, 2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	2006/04	評価書
75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	2005/05	評価書
78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2005/09	評価書
78-67-1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2006/10	評価書
78-79-5	イソプレン	2005/02	評価書
78-87-5	1, 2-ジクロロプロパン	2004/09	評価書
79-00-5	1, 1, 2-トリクロロエタン	2004/09	評価書
79-01-6	トリクロロエチレン	2004/09	評価書
79-06-1	アクリルアミド	2006/04	評価書
79-11-8	クロロ酢酸	2006/10	評価書
79-41-4	メタクリル酸	2005/02	評価書
80-05-7	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	2005/02	評価書
80-62-6	メタクリル酸メチル	2006/06	評価書

評価シートリスト

- ▶ 整理番号順
- ▶ CAS番号順
- ▶ 五十音順
- ▶ ABC順
- ▶ 正誤表



評価シートリスト

リスト種別

■更新履歴: *N,N*-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド(平成18年7月4日)

全物質の評価シートについて全文とその要約が閲覧できます。  
本評価シートの作成は一段落したため、当分の間、追加更新はありません。

整理番号順

CAS 番号順

五十音順

ABC 順

各評価シートはPDFファイルで掲載しています。  
PDFファイルをご覧頂くには、Adobe Acrobat Readerが必要です。



←ここからダウンロードできます。

【(財)化学物質評価研究機構 HOME】

◆CAS番号順 ○評価物質名称順

1-100 101-200 201-294

1件目から100件目を表示中

化学物質安全性(ハザード)評価シート

CAS番号	評価物質名称	公表・更新年月	評価シート
50-00-0	ホルムアルデヒド	1997/07	評価シート
50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	1997/07	評価シート
51-28-5	2, 4-ジニトロフェノール	2000/08	評価シート
55-63-0	ニトログリセリン	2002/06	評価シート
56-23-5	四塩化炭素	1998/07	評価シート
60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	1997/07	評価シート
60-12-8	フェネチルアルコール	2000/08	評価シート
61-82-5	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール	2002/10	評価シート
62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド	2002/10	評価シート
62-53-3	アニリン	1999/08	評価シート
62-56-6	チオ尿素	1998/07	評価シート
64-67-5	硫酸ジエチル	1998/07	評価シート
67-63-0	イソプロピルアルコール	1999/08	評価シート
67-66-3	トリクロロメタン	1997/07	評価シート
68-11-1	メルカプト酢酸	2002/06	評価シート
68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	1997/07	評価シート
71-43-2	ベンゼン	1997/07	評価シート
71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン	1999/08	評価シート
74-83-9	ブロモメタン	2002/10	評価シート
74-87-3	クロロメタン	1997/07	評価シート
74-90-8	シアン化水素	2002/06	評価シート
75-00-3	塩化エチル	2000/08	評価シート
75-01-4	クロロエチレン	1997/07	評価シート
75-05-8	アセトニトリル	1997/07	評価シート
75-07-0	アセトアルデヒド	1997/07	評価シート
75-09-2	ジクロロメタン	1997/07	評価シート
75-15-0	二硫化炭素	1997/07	評価シート
75-21-8	エチレンオキシド	1997/07	評価シート
75-25-2	トリブロモメタン	2002/10	評価シート
75-26-3	2-ブロモプロパン	2002/10	評価シート
75-35-4	1, 1-ジクロロエチレン	1997/07	評価シート
75-43-4	ジクロロフルオロメタン	2002/10	評価シート
75-44-5	ホスゲン	2002/10	評価シート
75-45-6	クロロジフルオロメタン	1997/07	評価シート
75-50-3	トリメチルアミン	1997/07	評価シート



検索

| 産総研ホーム |

| サイトマップ | English

HOME > 詳細リスク評価書

- MENU
- ➔ CRMについて
- ➔ 組織図・メンバー紹介
- ➔ 化学物質総合評価管理プログラム
- ➔ 研究プロジェクト
- ➔ 国際学会参加報告
- ➔ CRMカレンダー
- ➔ 採用情報
- ➔ アクセス
- ➔ お問い合わせ

Risk Assessment Documents  
詳細リスク評価書



詳細リスク評価書シリーズ

CRMは、ヒトや生態系に対するリスクが顕在化、または予測される化学物質で、科学的データに基づく詳細リスク評価書を策定し、公開しています。詳細リスク評価書は、CRMの核となる横系研究の成果であり、行政、企業などが化学物質管理の方策を検討する際に科学的な基礎となることが期待されます。

詳細リスク評価書テクニカルガイダンスー概要版・詳細版ー ➔ [click](#)

刊行に際して ➔ [click](#)

詳細リスク評価書のための用語集 ➔ [click](#)

9. 鉛



中西準子  
小林憲弘、内藤寿  
丸善(株)  
2006年9月発行  
282頁  
価格3045円(税込み)

詳細はこちら ➔ [click](#)

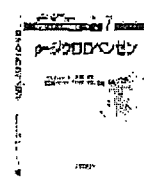
8. トリブチルスズ



中西準子  
堀口文男  
丸善(株)  
2006年3月発行  
196+3頁  
価格2730円(税込み)

詳細はこちら ➔ [click](#)

7. p-ジクロロベンゼン



中西準子  
小野恭子、岩田光  
丸善(株)  
2006年1月発行  
190頁  
価格2730円(税込み)

詳細はこちら ➔ [click](#)

6. ビスフェノールA

中西準子  
宮本健一  
川崎一  
丸善(株)  
2005年12月発行  
267頁  
価格3045円(税込み)

5. 短鎖塩素化パラフィン

中西準子  
恒見清孝  
丸善(株)  
2005年8月発行  
232頁  
本体価格2940円(

OECD:高生産量物質スクリーニング用データセットのための  
初期評価プロフィール

SIAP ( SIDS Initial Assessment Profile )

OECDの了解を得て、SIAPの日本語訳を公開します。

OECD SIDSのwebサイト <http://cs3-hq.oecd.org/scripts/hpv/>

\* CAS Noが赤色の物質は2006年12月に追加したものです。

CAS No	化学物質名(日本語訳)	Chemical Substances(英語原文)
50-00-0	ホルムアルデヒド	Formaldehyde
50-81-7	L-アスコルビン酸	L-Ascorbic acid
56-81-5	1,2,3-プロパントリオール	1,2,3-Propanetriol
57-13-6	尿素	Urea
57-55-6	プロピレングリコール	Propylene glycol
58-08-2	カフェイン	Caffeine
58-55-9	テオフィリン	Theophylline
59-67-6	ニコチン酸	Nicotinic acid
60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	Edetic acid
62-53-3	アニリン	Aniline
64-02-8	EDTA四ナトリウム塩	Tetrasodium ethylene diamine tetraacetate
64-17-5	エタノール	Ethanol
65-85-0	安息香酸(ベンゾアート)	Benzoic acid
67-48-1	塩化コリン	Chloride choline
67-63-0	2-プロパノール	Isopropyl alcohol
67-64-1	アセトン	Acetone
68-12-2	ジメチルホルムアミド	Dimethyl formamide
70-55-3	トルエンスルホンアミド	p-Toluenesulfonamide
71-36-3	n-ブチルアルコール	n-Butyl alcohol
71-43-2	ベンゼン	Benzene
74-83-9	臭化メチル	Bromomethane
74-85-1	エチレン	Ethylene
74-87-3	クロロメタン	Chloromethane
75-01-4	塩化ビニル	Vinyl chloride
75-05-8	アセトニトリル	Acetonitrile
75-38-7	1,1-ジフルオロエチレン	1,1-Difluoroethylene
75-56-9	プロピレンオキサイド	Propylene oxide
75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	1-Chloro-1,1-difluoroethane
75-86-5	アセトンシアノヒドリン	Acetone cyanohydrin
75-91-2	1,1-ジメチルエチルヒドロペル オキシド	Hydroperoxide, 1,1-dimethylethyl
76-03-9	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid
77-73-6	ジシクロペンタジエン	Dicyclopentadiene
77-78-1	硫酸ジメチル	Dimethyl sulphate



更新日:2007/01/18

# 食品安全委員会情報

平成19年1月15日 更新

## 食品添加物等の食品健康影響評価 経緯及び結果

### 1. 添加物関係

案件	検討内容	検討経過	健康影響評価結果等	食品安全委員会資料
ウッドロジングリセリンエステル	新規指定	検討中 (06/8/29 受付)		
亜塩素酸水	新規指定	検討中 (06/8/14 受付)		
サッカリンカルシウム	新規指定	検討中 (06/5/22 受付)		
L-グルタミン酸アンモニウム	新規指定	検討中 (06/5/22 受付)		
水酸化マグネシウム	新規指定	検討中 (06/3/9 受付)		
2-メチルブタノール	新規指定	検討終了 (06/10/12)	着香の目的で使用する場合、安全性に懸念はない(評価書)	第34回添加物専門調査会 第35回添加物専門調査会 第37回添加物専門調査会
ブタノール	新規指定	検討中 (05/12/19 受付)		第39回添加物専門調査会
イソブタノール	新規指定	検討終了 (06/12/7)	着香の目的で使用する場合、安全性に懸念はない(評価書)	第33回添加物専門調査会 第34回添加物専門調査会 第35回添加物専門調査会 第36回添加物専門調査会 第37回添加物専門調査会
L-アスコルビン酸カルシウム	新規指定	検討中 (05/10/3 受付)		
ケイ酸塩類 (アルミノケイ酸ナトリウム、ケイ酸カルシウム、ケイ酸カルシウムアルミニウム、ケイ酸マグネシウム)	新規指定	検討中 (05/8/15 受付)		
ポリビニルピロリドン	新規指定	検討中 (05/6/21 受付)		第36回添加物専門調査会 第37回添加物専門調査会 第38回添加物専門調査会 第39回添加物専門調査会





<b>HOME</b>
農薬の基礎知識
登録・失効農薬情報
農薬登録情報・速報 農薬登録情報検索システム
農薬登録情報 ダウンロード
<b>農薬抄録及び評価書</b>
ア行の農薬
カ行の農薬
サ行の農薬
タ行の農薬
ナ行の農薬
ハ行の農薬
マ行～ワ行の農薬
<b>農薬検査所について</b>
概要・沿革 / 組織図
交通
業務の概要
各課の業務
各種案内
入札公告 / 落札結果
検査所報告
一般公開
<b>法律による公表事項 について</b>
農薬関係法令
農薬登録申請
各種通知
適用作物名
検討会
<b>農薬登録申請の 受付について</b>
農薬登録申請書の書式
GLP適合確認申請
リンク集

トップページ > 農薬抄録及び評価書

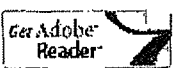
## 農薬抄録及び評価書

このホームページでは、内閣府食品安全委員会において評価が終了し農薬登録された剤について農薬抄録及び評価書を掲載しております。(2006年11月29日現在)

農薬抄録及び評価書は50音順に区分けして掲載しています。  
下記区分より、ご覧になりたい農薬が該当するボタンをクリックして閲覧ください。

- |    |    |    |    |    |    |       |     |
|----|----|----|----|----|----|-------|-----|
| ア行 | カ行 | サ行 | タ行 | ナ行 | ハ行 | マ行～ワ行 | A～Z |
|----|----|----|----|----|----|-------|-----|

このページの一部のリンクはPDFファイルとなっております。PDFファイルをご覧頂くためにはAdobe Readerをダウンロードして下さい。



[このページの最上へ](#)

# みんなの農薬安全性情報

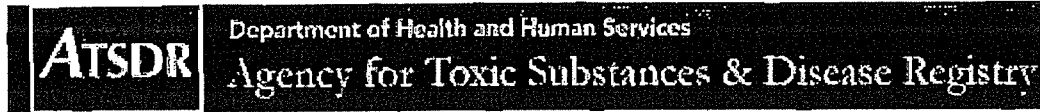
Data of Crop Protection Products

- 農薬が登録されるまで**  
 農薬登録までのフローについて  
[クリック](#)
- 安全性試験の内容・範囲**  
 安全性試験に関する情報公開の内容・範囲について  
[クリック](#)
- 公開情報一覧**  
 農薬の成分ごとの公開情報  
[クリック](#)
- 農薬抄録及び評価書**  
 独立行政法人 農薬検査所ホームページ内  
[クリック](#)
- 農薬関係法令**  
 独立行政法人 農薬検査所ホームページ内  
[クリック](#)

農薬は、作物や園芸植物を病気・害虫・雑草から守る大切なもの。利用化されるまでには、徹底した試験・検査・審議が行われています。ここでは、私たちの生活にかかすことができない農薬の安全性試験に関する情報をご紹介します。

ここでの農薬安全性情報とは「農薬の登録申請に必要な試験成績のうち、毒性に関する試験成績の概要が示されています。





[ATSDR Home](#) > Toxicological Profile Information Sheet

## Toxicological Profile Information Sheet

New [Toxicological User Satisfaction Survey](#)  [Email this page](#)  
 [Printer-friendly version](#)



2006 ToxProfiles CD ROM  
 – [Request a copy](#)

- > [Background](#)
- > [ATSDR's toxicological mailing list](#)
- > [How to contact NTIS](#)
- > [Additional Resources](#)
- > Finalized Toxicological Profiles
  - > [A-Z Index](#)
- > Draft Profiles
  - > [CERCLA Set 19](#)
  - > [CERCLA Set 20](#)

### Background

By Congressional mandate, the Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR) produces "toxicological profiles" for hazardous substances found at National Priorities List (NPL) sites. These hazardous substances are ranked based on frequency of occurrence at NPL sites, toxicity, and potential for human exposure. Toxicological profiles are developed from a priority list of 275 substances. ATSDR also prepares toxicological profiles for the Department of Defense (DOD) and the Department of Energy (DOE) on substances related to federal sites.

So far, 289 toxicological profiles have been published or are under development as "finals" or "drafts for public comment"; 268 profiles were published as finals; 118 profiles have been updated. Currently, 14 profiles are being revised based on public comments received. These profiles cover more than 250 substances.

Toxicological profiles are developed in two stages:

- (1) **DRAFTS:** The toxicological profiles are first produced as drafts. ATSDR announces in the **Federal Register** the release of these draft profiles for a 90 day public comment period. Request draft toxicological profiles from ATSDR's Division of Toxicology and Environmental Medicine (DTEM).
- (2) **FINALS:** After the 90 day comment period, ATSDR considers incorporating all comments into the documents. ATSDR finalizes the profiles and the National Technical Information Service (NTIS) distributes them.

### ATSDR's toxicological mailing list

Congress requires ATSDR (1) to provide toxicological profiles to state health and environmental agencies and (2) to make them available to other interested parties. DTEM has a mailing list, which is updated and verified yearly, of groups and individuals who get free copies of both draft and final profiles; these include health professionals at federal, state, and local levels; academicians; nonprofit/environmental groups; members of the public involved with Superfund sites; and parties with special needs (considered case-by-case).

# The International Programme on Chemical Safety (IPCS)



- All WHO  
 This site only

[IPCS Home](#)

[Chemicals assessment](#)

[Methods for chemicals assessment](#)

[Chemicals in food](#)

[Poisons information, prevention and management](#)

[Chemical incidents and emergencies](#)

[Capacity building](#)

[Publications](#) | [About IPCS](#) | [Events](#)

[International Programme on Chemical Safety](#) > [Publications](#) > [Concise International Chemical Assessment Documents](#)

[printable version](#)

## Numerical list of CICADs

- IPCS - INCHEM

### 1-9

- No. 1 - 1,2-Dichloroethane (1998) - full text [htm]  
 No. 1 - 1,2-Dichloroethane (1998) [pdf 164kb]  
 No. 2 - 3,3'-Dichlorobenzidine (1998) - full text [htm]  
 No. 2 - 3,3'-Dichlorobenzidine (1998) [pdf 127kb]  
 No. 3 - 1,1,2,2-Tetrachloroethane (1998) - full text [htm]  
 No. 3 - 1,1,2,2-Tetrachloroethane (1998) [pdf 159kb]  
 No. 4 - Methyl methacrylate (1998) - full text [htm]  
 No. 4 - Methyl methacrylate (1998) [pdf 236kb]  
 No. 5 - Limonene (1998) - full text [htm]  
 No. 5 - Limonene (1998) [pdf 187kb]  
 No. 6 - Biphenyl (1999) - full text [htm]  
 No. 6 - Biphenyl (1999) [pdf 194kb]  
 No. 7 - o-Toluidine (1998) - full text [htm]  
 No. 7 - o-Toluidine (1998) [pdf 116kb]  
 No. 8 - Triglycidyl isocyanurate (1998) - full text [htm]  
 No. 8 - Triglycidyl isocyanurate (1998) [pdf 120kb]  
 No. 9 - N-Phenyl-1-naphthylamine (1998) - full text [htm]  
 No. 9 - N-Phenyl-1-naphthylamine (1998) [pdf 142kb]

### 10-19

- No. 10 - 2-Butoxyethanol (1998) - full text [htm]  
 No. 10 - 2-Butoxyethanol (1998) [pdf 167kb]  
 No. 11 - 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (1998) - full text [htm]  
 No. 11 - 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (1998) [pdf 118kb]  
 No. 12 - Manganese and its compounds (1999) - full text [htm]  
 No. 12 - Manganese and its compounds (1999) [pdf 220kb]  
 No. 13 - Triphenyltin compounds (1999) - full text [htm]  
 No. 13 - Triphenyltin compounds (1999) [pdf 192kb]  
 No. 14 - Tributyltin oxide (1999) - full text [htm]  
 No. 14 - Tributyltin oxide (1999) [pdf 166kb]  
 No. 15 - 1,2-Diaminoethane (1999) - full text [htm]  
 No. 15 - 1,2-Diaminoethane (1999) [pdf 170kb]  
 No. 16 - Azodicarbonamide (1999) - full text [htm]  
 No. 16 - Azodicarbonamide (1999) [pdf 124kb]  
 No. 17 - Butyl benzyl phthalate (1999) - full text [htm]  
 No. 17 - Butyl benzyl phthalate (1999) [pdf 212kb]  
 No. 18 - Cumene (1999) - full text [htm]  
 No. 18 - Cumene (1999) [pdf 158kb]  
 No. 19 - Phenylhydrazine (1999) - full text [htm]  
 No. 19 - Phenylhydrazine (1999) [pdf 152kb]

### 20-29

- No. 20 - Mononitrophenols (2000) - full text [htm]  
 No. 20 - Mononitrophenols (2000) [pdf 203kb]  
 No. 21 - 2-Furaldehyde (2000) - full text [htm]  
 No. 21 - 2-Furaldehyde (2000) [pdf 155kb]  
 No. 22 - Ethylene glycol: Environmental aspects (2000) - full text [htm]  
 No. 22 - Ethylene glycol: Environmental aspects (2000) [pdf 132kb]

世界保健機関/ 国際化学物質安全性計画 International Programme on Chemical Safety  
国際機関共同化学物質管理計画 Inter-Organization Programme for the Sound Management of  
Chemicals

国際簡潔評価文書(CICAD: Concise International Chemical Assessment Document)  
—Executive Summaryの抄訳および全文訳—

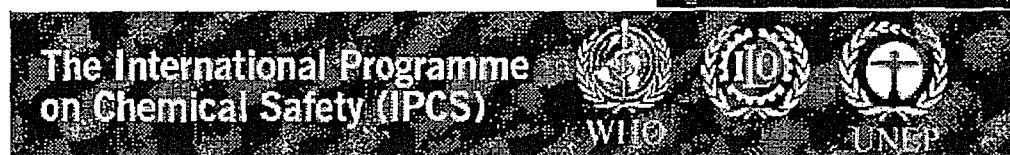


全文訳を読むのには、Acrobat Readerが必要です。  
(仮訳ですので、お気づきの点がありましたらお知らせください。)

- [CICADについて](#)
- [CICAD序言](#)

Executive Summaryの抄訳

1. [Dichloroethane, 1,2-](#)
2. [Dichlorobenzidine, 3,3-](#)
3. [Tetrachloroethane, 1,1,2,2-](#)
4. [Methyl Methacrylate](#)
5. [Limonene](#)
6. [Biphenyl](#)
7. [Toluidine, o-](#)
8. [Triglycidyl Isocyanurate](#)
9. [Phenyl-1-Naphthylamine, N-](#)
10. [Butoxyethanol, 2-](#)
11. [Tetrafluoroethane, 1,1,1,2-](#)
12. [Manganese and its Compounds](#)
13. [Triphenyltin Compounds](#)
14. [Tributyltin Oxide](#)
15. [Ethylenediamine](#)
16. [Azodicarbonamide](#)
17. [Butyl Benzyl Phthalate](#)
18. [Cumene](#)
19. [Phenylhydrazine](#)
20. [Mononitrophenols](#)
21. [Furaldehyde, 2-](#)
22. [Ethylene Glycol: Environmental Aspects](#)
23. [1,2-Dichloro-1,1,1-Trifluoroethane\(HCFC-123\)](#)
24. [Crystalline Silica, Quartz](#)
25. [Chloral Hydrate](#)
26. [Benzoic Acid and Sodium Benzoate](#)
27. [Diphenylmethane Disocyanate\(MDI\)](#)
28. [Methyl Chloride](#)



Search

 All WHO This site only[IPCS Home](#)[Chemicals assessment](#)[Methods for chemicals assessment](#)[Chemicals in food](#)[Poisons information, prevention and management](#)[Chemical incidents and emergencies](#)[Capacity building](#)[Publications | About IPCS | Events](#)[International Programme on Chemical Safety > Publications > Environmental Health Criteria](#)[🖨️ printable version](#)

## Numerical list of EHCs

All but the most recent EHCs are available full-text via the Internet (IPCS INCHEM database).

- [IPCS - INCHEM](#)

Summaries and Conclusions in English, French and Spanish of the volumes recently published press are available in this site.

### 1-24

- [No. 1 - Mercury \(1976\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 2 - Polychlorinated biphenyls and terphenyls \(1976, 1st edition\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 3 - Lead \(1977\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 4 - Nitrogen oxides \(1977, 1st edition\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 5 - Nitrates, nitrites, and N-nitroso compounds \(1978\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 6 - Principles and methods for evaluating the toxicity of chemicals, Part I \(1978\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 7 - Photochemical oxidants \(1978\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 8 - Sulfur oxides and suspended particulate matter \(1979\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 9 - DDT and its derivatives \(1979\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 10 - Carbon disulfide \(1979\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 11 - Mycotoxins \(1979\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 12 - Noise \(1980\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 13 - Carbon monoxide \(1979\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 14 - Ultraviolet radiation \(1979, 1st edition\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 15 - Tin and organotin compounds \(1980\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 16 - Radiofrequency and microwaves \(1981\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 17 - Manganese \(1981\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 18 - Arsenic \(1981\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 19 - Hydrogen sulfide \(1981\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 20 - Petroleum products, selected \(1982\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 21 - Chlorine and hydrogen chloride \(1982\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 22 - Ultrasound \(1982\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 23 - Lasers and optical radiation \(1982\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 24 - Titanium \(1982\) - full text \[htm\]](#)

### 25-49

- [No. 25 - Radionuclides, selected \(1983\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 26 - Styrene \(1983\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 27 - Guidelines on studies in environmental epidemiology \(1983\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 28 - Acrylonitrile \(No. 28, 1983\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 29 - 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid \(2,4-D\) \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 30 - Principles for evaluating health risks to progeny associated with exposure to chemic pregnancy \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 31 - Tetrachloroethylene \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 32 - Methylene chloride \(1984, 1st edition\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 33 - Epichlorohydrin \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 34 - Chlordane \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 35 - Extremely low frequency \(ELF\) fields \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 36 - Fluorine and fluorides \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 37 - Biotoxins, aquatic \(marine and freshwater\) \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 38 - Heptachlor \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 39 - Paraquat and diquat \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 40 - Endosulfan \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 41 - Quintozene \(1984\) - full text \[htm\]](#)
- [No. 42 - Tecnazene \(1984\) - full text \[htm\]](#)

世界保健機関・国連環境計画・国際労働機関  
国際化学物質安全性計画  
環境保健クライテリア(EHC)

## 環境保健クライテリア (EHC) 日本語抄訳

IPCS のEHC原著全文

[2001年以降]

EHCの「要約」、「人への影響評価」、「結論・勧告」、「これまでの研究」の日本語訳 (翻訳協力 高橋 惇)

EHC No.196 メタノール(1997)

EHC No.197 ジメトン-S-メチル(1997)

EHC No.198 ダイアジノン(1998) 図1

EHC No.199 クロロジメフォルム(1998)

EHC No.200 銅(1998) 表1

EHC No.201 塩化アルキルエーテル類(1998) 表1 表2

EHC No.202 多環式芳香族炭化水素(1998)、表1、表2、表3 表4

EHC No.203 クリソタイルアスベスト(1998)

EHC No.204 ホウ素(1998)

EHC No.205 ポリ臭素化ジベンゾ-p-ジオキシンおよびジベンゾフラン(1998) 表1、表3、表4 表5

EHC No.206 メチル第3級ブチルエーテル(1998) 表1

EHC No.207 アセトン(1998) 表1

EHC No.208 四塩化炭素(1999)

EHC No.209 難燃剤 リン酸トリス(クロロプロピル)(1998)

物理化学的特性は抄訳の後に記載されています。

仮訳ですので、お気づきの点がありましたらお知らせください。μが？に文字化けする場合があります。

化学物質の安全性評価(第1~3集:EHC 1-60) (翻訳協力 小林剛)

1. バナジウム (Vanadium)
2. 鉛 -環境面からの検討- (Lead-Environmental Aspects)
3. ホルムアルデヒド (Formaldehyde)
4. バリウム (Barium)
5. ニッケル (Nickel)
6. 白金 (Platinum)
7. カドミウム (Cadmium)
8. カドミウム -環境面よりの検討 (Cadmium-Environmental Aspects)
9. 1,1,1-トリクロロエタン (1,1,1-Trichloroethane)
10. 2-ニトロプロパン (2-Nitropropane)
11. ポリ塩化ビフェニル および ターフェニル(PCB and PCT)
12. ベンゼン (Benzene)
13. ポリ臭素化ビフェニル(難燃剤)(PBB)
14. カルバリル(殺虫剤)(Carbaryl)
15. ヘキサクロロブタジエン (Hexachlorobutadiene)
16. ヒドロキノン (Hydroquinone)
17. グリホサート(除草剤)(Glyphosate)
18. フェノール (Phenol)
19. クロロホルム (Chloroform)
20. 臭素化ジフェニルエーテル(難燃剤)(Brominated Diphenyl Ethers)
21. 水銀-環境面からの検討- (Mercury-Environmental Aspects)
22. ベリリウム (Beryllium)
23. 全ハロゲン化クロロフルオロカーボン類 (Fully Halogenated Chlorofluorocarbons)
24. 無機水銀 (Inorganic Mercury)
25. ヘキサクロロシクロペンタジエン (Hexachlorocyclopentadiene)
26. アルジカルブ (Aldicarb)
27. ノルマルヘキサン (n-Hexane)

**Toxicology and Chemical Substances**  
**European Chemicals Bureau**

*ihp*



\_\_\_\_\_

- Assessment of Chemicals
- Biocides
- Existing Chemicals
- Export-Import
- New Chemicals
- QSARs
- REACH**
- Classification & Labelling
- Testing Methods
- REACH-IT & Informatics**
- IUCLID 5
- ESIS**
- INFOCAP**
- Contacts
- Documents
- Legislation
- Links
- Newsletter
- Search
- Site Map
- What's New
- Legal notice

**Documents: REPORT**

EUROPEAN CHEMICALS BUREAU > EXISTING-CHEMICALS > RISK ASSESSMENT > REPORT

FileName	Date	
<a href="#">2ehareport058</a>	16-Jan-2006	Risk As 61, 200 2-ethylf 103-11- 7. Publica (Adobe
<a href="#">4-nonylphenol nonylphenolreport017</a>	31-Jul-2002	Risk-As Vol.10, 4-nonyl CAS#: 284-32: and: nonylpt 52-3, E Publica (Adobe
<a href="#">14dichlorobenzenerereport001</a>	25-Nov-2004	Risk-As Vol.48, 1,4-dict 106-46- 5. Publica (Adobe
<a href="#">34dichloroaniline DCAreport048</a>	21-Dec-2006	Risk Vol.65, 3,4-dict 76-1, E Publica (Adobe
<a href="#">acetonitrilereport006</a>	20-Sep-2002	Risk-As Vol.18, aceton EINEC: Publica (Adobe
<a href="#">acrylaldehydereport027</a>	18-Dec-2003	Risk-As Vol.07, acrylalc 8, EINE Publica (Adobe
<a href="#">acrylamidereport011</a>	29-Nov-2002	Risk-As Vol.24, acrylam EINEC: Publica (Adobe
<a href="#">acrylicacidreport028</a>	28-Feb-2003	Risk-As Vol.28, acrylic EINEC: Publica (Adobe





[TOXNET PDA Access](#)  
 [SIS Home](#)  
 [About Us](#)  
 [Site Map & Search](#)  
 [Contact Us](#)  
 ▶ [Env. Health & Toxicology](#) ▶ [TOXNET](#)

**Hazardous Substances Data Bank (HSDB)** - Comprehensive, peer-reviewed toxicology data for about 100,000 chemicals.

**Select Database**

- [ChemIDplus](#)
- [HSDB](#)
- [TOXLINE](#)
- [CCRIS](#)
- [DART](#)
- [GENETOX](#)
- [IRIS](#)
- [ITER](#)
- [LactMed](#)
- [Multi-Database](#)
- [TRI](#)
- [Haz-Map](#)
- [Household Products](#)
- [TOXMAP](#)
- [TOXNET Home](#)

**Search HSDB**

(e.g. antifreeze kidney failure, chromium compounds, 7718-54-9)

For chemicals, add synonyms and CAS numbers to search:

Yes    No

**Env. Health & Toxicology**



**Portal**  
**enviro**  
**health**  
**toxico**  
**resour**

**Support Pages**

- ▶ [Help](#)
- ▶ [Fact Sheet](#)
- ▶ [Sample Record](#)
- ▶ [HSDB Scientific Review](#)
- ▶ [TOXNET FAQ](#)

Copyright, Privacy, Accessibility  
 U.S. National Library of Medicine, 8600 Rockville Pike, Bethesda, MD 20894  
 National Institutes of Health, Health & Human Services



STATE OF NEW JERSEY  
DEPARTMENT OF HEALTH AND SENIOR SERVICES



Right to Know Program

[español](#)

### Right to Know Hazardous Substance Fact Sheets

The fact sheets are prepared for substances listed on the New Jersey Right to Know Hazardous Substance List. More than 1,700 fact sheets have been completed and more than 600 have been translated into Spanish. The fact sheets are prepared on pure substances and contain information on health hazards, exposure limits, personal protective equipment, proper handling, first aid, and emergency procedures for fires and spills. Click on the various links below to view our fact sheet collection, search or order fact sheets, or sign up to be notified about new postings. Bookmark our Page!

**List Fact Sheets:**

- [Available Online](#)
- [New and Revised](#)
- [Carcinogens](#)
- [Available in Spanish](#)
- [Newly Translated into Spanish](#)



Description of a RTK Fact Sheet



[Search for a Fact Sheet](#)

**Want to be notified when new/revised fact sheets are posted?**

[sign up here....](#)

Email Address

Confirm Email Address:

[Sign Up](#)

**Need to order Fact Sheets?**

Fact sheets are available on CD and in hard copy. Fees are nominal. You may order up to 10 fact sheets are free of charge. Use the [List of Hazardous Substance Fact Sheets](#) to place your order for printed copies.

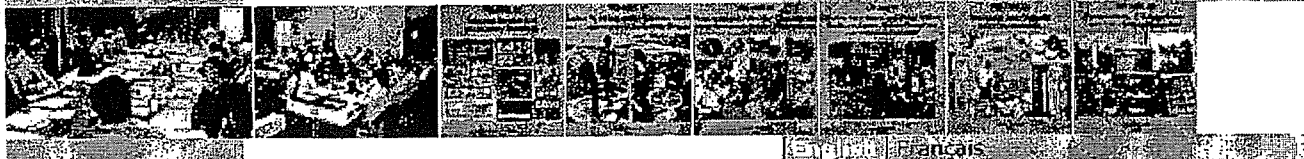
- [CD Order Form](#)
- [Price List and Order Form for Printed Fact Sheets](#)

The Right to Know (RTK) Hazardous Substance Fact Sheets are available for download in an Adobe Acrobat PDF format. The file size for each document is approximately 38 KB. PDF-formatted documents look just like the original printed documents. To view them you must have a PDF Viewer which is available for free from Adobe. Click [here](#) to learn more about Adobe Acrobat or to download the latest version of the Adobe Acrobat Viewer from the Adobe Web site.

*The Right to Know Hazardous Substance Fact Sheets are not intended to be copied and sold for commercial purposes.*


<http://monographs.iarc.fr>

IARC, 150 Cours Albert-Thomas, 69372 Lyon Cedex 08, France, Tel: +33 (0)


[Home](#)
[Future Meetings](#)
[Recent Meetings](#)
[Classifications](#)
[Preamble](#)
**Monographs**
[Recently published](#)
[Complete list](#)
[Volumes 61 - 88](#)
[Volumes 31 - 60](#)
[Volumes 1 - 30](#)
[Supplements](#)
[CD-ROM](#)
[Ordering Information](#)
[Related Publications](#)
[Monographs Staff](#)
[Home](#) > [Monographs](#) > [Complete list](#) > [Volumes 61-88](#)

## Complete List of all Monographs and Supplements

### Volume 88

 Formaldehyde, 2-Butoxyethanol and 1-*tert*-Butoxypropan-2-ol  
 2006; 478 pages; ISBN 92 832 1288 6; US\$ 40

### Volume 86

 Cobalt in Hard Metals and Cobalt Sulfate, Gallium Arsenide, Indium Phosphide and Vanadium Pentoxide  
 2006; 330 pages; ISBN 92 832 1286 X; US\$ 40

### Volume 84

 Some Drinking-water Disinfectants and Contaminants, including Arsenic  
 2004; 512 pages; ISBN 92 832 1284 3; US\$ 40

### Volume 82

 Some Traditional Herbal Medicines, Some Mycotoxins, Naphthalene and Styrene  
 2002; 590 pages; ISBN 92 832 1282 7; US\$ 40

### Volume 80

 Non-Ionizing Radiation, Part 1: Static and Extremely Low-Frequency (ELF) Electric and Magnetic Fields  
 2002; 429 pages; ISBN 92 832 1280 0; US\$ 40

### Volume 78

 Some Internally Deposited Radionuclides  
 2001; 596 pages; ISBN 92 832 1278 9; US\$ 40

### Volume 76

 Some Antiviral and Antineoplastic Drugs, and Other Pharmaceutical Agents  
 2000; 522 pages; ISBN 92 832 1276 2; US\$ 40

### Volume 74

 Surgical Implants and Other Foreign Bodies  
 1999; 409 pages; ISBN 92 832 1274 6; US\$ 40

### Volume 72

 Hormonal Contraception and Post-menopausal Hormonal Therapy  
 1999; 660 pages; ISBN 92 832 1272 X; US\$ 40

### Volume 70

 Epstein-Barr Virus and Kaposi's Sarcoma Herpesvirus/Human Herpesvirus 8  
 1997; 524 pages; ISBN 92 832 1270 3; US\$ 40

### Volume 68

 Silica, Some Silicates, Coal Dust and *para*-Aramid Fibrils  
 1997; 506 pages; ISBN 92 832 1268 1; US\$ 40

### Volume 66

### Volume 87

 Inorganic and Organic Lead Compounds  
 2006; 519 pages; ISBN 92 832 1287 8

### Volume 85

 Betel-quid and Areca-nut Chewing and Areca-nut-derived Nitrosamines  
 2004; 334 pages; ISBN 92 832 1285 1

### Volume 83

 Tobacco Smoke and Involuntary Smoking  
 2004; 1452 pages; ISBN 92 832 1283 3

### Volume 81

 Man-Made Vitreous Fibres  
 2002; 418 pages; ISBN 92 832 1281 5

### Volume 79

 Some Thyrotropic Agents  
 2001; 763 pages; ISBN 92 832 1279 7

### Volume 77

 Some Industrial Chemicals  
 2000; 564 pages; ISBN 92 832 1277 0

### Volume 75

 Ionizing Radiation, Part 1: X- and Gamma Radiation, and Neutrons  
 2000; 492 pages; ISBN 92 832 1275 4

### Volume 73

 Some Chemicals that Cause Tumours of the Kidney or Urinary Bladder in Rodents, and Other Substances  
 1999; 674 pages; ISBN 92 832 1273 6

### Volume 71

 Re-evaluation of Some Organic Chemicals: Hydrazine and Hydrogen Peroxide  
 1999; 1589 pages; ISBN 92 832 1271 8

### Volume 69

 Polychlorinated Dibenzo-*para*-Dioxins and Polychlorinated Dibenzofurans  
 1997; 666 pages; ISBN 92 832 1269 2

### Volume 67

 Human Immunodeficiency Viruses and Cell Lymphotropic Viruses  
 1996; 424 pages; ISBN 92 832 1267 4

### Volume 65



- [Français](#)
- [Español](#)
- [CIS Home](#)
- [Overview](#)
- [Products](#)
- [Partners](#)
- [Related ILO Resources](#)
- [Non ILO links](#)
- [News](#)
- [Sitemap](#)
- [Contact us](#)

## International Chemical Safety Cards (ICSCs)

- ▶ An ICSC summarizes essential health and safety information on chemicals for their use at the "shop floor" level by workers and employers in factories, agriculture, construction and other work places.
- ▶ ICSCs are not legally binding documents, but consist of a series of standard phrases, mainly summarizing health and safety information collected, verified and peer reviewed by internationally recognized experts, taking into account advice from manufacturers and Poison Control Centres. [\[More...\]](#)

The ICSCs are available on the World Wide Web in many languages:

### Original

[international English](#)  
(1565 ICSCs as of **June 2006**)

[US national English](#)

### Translations

<a href="#">Chinese</a>	<a href="#">Japanese</a>
<a href="#">Dutch</a>	<a href="#">Korean</a>
<a href="#">Estonian</a>	<a href="#">Russian</a>
<a href="#">Finnish</a>	<a href="#">Spanish</a>
<a href="#">French</a>	<a href="#">Swahili</a>
<a href="#">German</a>	<a href="#">Thai</a>
<a href="#">Hindi</a>	<a href="#">Urdu</a>
<a href="#">Hungarian</a>	<a href="#">Vietnamese</a>
<a href="#">Italian</a>	

(Translations exist on paper in other languages; a directory of these is under construction.)

The international English ICSCs are also part of the [SafeWork Bookshelf](#) collection.

Related supplementary information on our site includes:

- the list of European Union [Risk Phrases](#) (updated by ATP 28 in August 2001)  
see also the official, multilingual [EC directive](#)
- the list of EU [Safety Phrases](#) (updated by ATP 28 in August 2001)  
see also the official, multilingual [EC directive](#)