

IUCLID 4

ガイダンス文書

2004年8月5日

分冊(Part) : IUCLID チャプター1

作成者(Prepared by)

**Fraunhofer Institute of Toxicology and Experimental Medicine
(Fraunhofer ITEM)**

Department of Chemical Risk Assessment (化学物質リスク評価部門)

Nikolai-Fuchs-Str. 1

30625 Hannover, Germany

作成依頼者(on behalf of the)

EUROPEAN COMMISSION (欧州委員会)

Institute for Health and Consumer Protection (保健・消費者保護研究所)

European Chemicals Bureau (ECB ; 欧州化学品局)

Via E. Fermi 1

I-21020 Ispra (VA), Italy

および

European Chemical Industry Council (CEFIC ; 欧州化学工業連盟)

Avenue Van Nieuwenhuysse, 4 Box 1

B-1160 Brussels, Belgium

協力

Organisation for Economic Co-operation and Development
(OECD ; 経済協力開発機構)

Environment, Health and Safety Division (環境・保健・安全性部門)

2 rue Andre Pascal

75775 Paris Cedex 16, France

プロジェクト概要

| | |
|--|--|
| 文書の表題： | IUCLID 4 ガイダンス文書 |
| 日付： | 2004年8月5日 注：本版は、2004年1月28日付けドラフトの改訂版である。新たにチャプター0.2が追加された。また、チャプター0.2.3および0.5.4.2.2には、OECDのダウンロードサイトが挿入された。それ以外は些細な編集上の修正や誤植の修正が行われただけである。 |
| 依頼者（スポンサー）： | EUROPEAN COMMISSION（欧州委員会） Institute for Health and Consumer Protection（保健・消費者保護研究所）、European Chemicals Bureau（ECB；欧州化学品局） および European Chemical Industry Council（CEFIC；欧州化学工業連盟） |
| 契約機関： | Fraunhofer Institute of Toxicology and Experimental Medicine（Fraunhofer ITEM） Dpt. of Chemical Risk Assessment（化学物質リスク評価部門） （責任者：Inge Mangelsdorf） Nikolai-Fuchs-Str. 1 30625 Hannover, Germany |
| 作成者： | Gerhard Rosner（Fraunhofer ITEM 社顧問） （電子メール：rosner@toxconsult.de） |
| ファイル名 （注：ダウンロードサイトでは異なるファイル名となっている可能性がある） | IUC4-Chap0-05AUG2004.pdf: チャプター0（緒言） IUC4-Chap1-05AUG2004.pdf: IUCLID チャプター1 IUC4-Chap2-05AUG2004.pdf: IUCLID チャプター2 IUC4-Chap3-05AUG2004.pdf: IUCLID チャプター3 IUC4-Chap4-05AUG2004.pdf: IUCLID チャプター4 IUC4-Chap5-05AUG2004.pdf: IUCLID チャプター5 IUC4-Chap6-10-05AUG2004.pdf: IUCLID チャプター6～10 |

注：

本ガイダンス文書は通常、オリジナルのレイアウトと画像を保持するため、**Portable Data Format (pdf)**形式) で提供されている。本ファイルを表示させるには、**Version 5.0**以上の**Acrobat(R) Reader**が必要である。**Acrobat(R) Reader**はいつでも**Adobe**社ホームページ (<http://www.adobe.com>) からダウンロードしてインストールすることができる。

目 次

| | | |
|------------|---|----|
| 0 | 緒 言..... | 1 |
| 0.1 | 目 的..... | 1 |
| 0.2 | 本ガイダンス文書の使用法..... | 1 |
| 0.3 | その他の文書..... | 2 |
| 0.3.1 | IUCLID 4.0 のオンラインヘルプシステム..... | 2 |
| 0.3.2 | IUCLID のテクニカルマニュアル..... | 2 |
| 0.3.3 | 本 IUCLID 4 ガイダンス文書の付録..... | 2 |
| 0.4 | IUCLID に入力する必要がある情報の種類..... | 3 |
| 0.4.1 | Study Summary..... | 3 |
| 0.4.2 | Robust Study Summary およびキースタディアプローチ..... | 3 |
| 0.4.2.1 | HPVC に対する OECD アプローチ..... | 4 |
| 0.4.2.2 | 殺生物剤に関する EU のアプローチ..... | 5 |
| 0.5 | すべての IUCLID サブチャプターに共通する機能についての説明..... | 6 |
| 0.5.1 | プログラム特異的なサブチャプターの表示モード選択..... | 6 |
| 0.5.2 | データ入力フォーム（画面）..... | 8 |
| 0.5.3 | 定義済みフィールドへのデータの入力..... | 9 |
| 0.5.3.1 | ガイダンスの基本方針とフォーマット..... | 10 |
| 0.5.3.2 | 大部分の IUCLID サブチャプターに共通する定義済みフィールドに関する手引き..... | 11 |
| 0.5.3.2.1 | 「Last Changes（最終変更）」フィールド..... | 11 |
| 0.5.3.2.2 | 「Order Number（整理番号）」フィールド..... | 11 |
| 0.5.3.2.3 | 「Reliabilities（信頼性）」フィールド..... | 12 |
| 0.5.3.2.4 | 「Year（年）」フィールド..... | 12 |
| 0.5.3.2.5 | 「GLP」フィールド..... | 12 |
| 0.5.3.2.6 | 「Test Substance（被験物質）」フィールド..... | 13 |
| 0.5.3.2.7 | ピックリストフィールドの記入に関する一般的な手引き..... | 14 |
| 0.5.3.2.8 | テキスト（英数字）フィールドの入力に関する一般的な手引き..... | 15 |
| 0.5.3.2.9 | 数字フィールドの入力に関する一般的な手引き..... | 15 |
| 0.5.3.2.10 | 複数入力フィールドの入力に関する一般的な手引き..... | 16 |
| 0.5.3.2.11 | 数字範囲フィールドの入力に関する一般的な手引き..... | 16 |
| 0.5.4 | フリーテキストフィールドへのデータの入力..... | 17 |
| 0.5.4.1 | 異なるフリーテキストタイプの利用..... | 17 |
| 0.5.4.1.1 | フリーテキストタイプ「TS - Test substance（被験物質）」..... | 19 |
| 0.5.4.1.2 | フリーテキストタイプ「ME - Method（方法）」..... | 19 |
| 0.5.4.1.3 | フリーテキストタイプ「TC - Test conditions（試験条件）」..... | 20 |
| 0.5.4.1.4 | フリーテキストタイプ「RS - Results（結果）」..... | 22 |
| 0.5.4.1.5 | フリーテキストタイプ「RL - Reliabilities（信頼性）」..... | 23 |
| 0.5.4.1.6 | フリーテキストタイプ「CL - Conclusion（結論）」..... | 25 |
| 0.5.4.1.7 | フリーテキストタイプ「RM - Remarks（特記事項）」..... | 26 |

| | | |
|------------|---|----|
| 0.5.4.1.8 | フリーテキストタイプ「AD - Attached document (添付文書)」 | 26 |
| 0.5.4.1.9 | フリーテキストタイプ「RE - Reference (参考文献)」 | 27 |
| 0.5.4.1.10 | フリーテキストタイプ「SO - Source (情報源)」 | 29 |
| 0.5.4.1.11 | フリーテキストタイプ「CT - Country (国)」 | 29 |
| 0.5.4.2 | フリーテキスト用テンプレートのアップロード | 29 |
| 0.5.4.2.1 | 改訂前の IUCLID ガイダンス文書のフリーテキスト用テンプレート | 29 |
| 0.5.4.2.2 | 最新のフリーテキスト用テンプレートの入手性 | 30 |
| 0.5.4.2.3 | フリーテキスト用テンプレートのアップロード法および使用方法に関する手引き | 30 |
| 0.5.5 | 記録のフラグ付け | 31 |
| 1 | CHAPTER: 一般的情報 | 32 |
| 1.0 | IUCLIDの見出しなし | 32 |
| 1.0.1 | Applicant and Company Information (申請者および企業に関する情報) | 32 |
| 1.0.2 | Location of Production Site, Importer or Formulator (製造施設、輸入業者、配合業者の所在地) | 34 |
| 1.0.3 | Identity of Recipients (受領者の識別情報) | 36 |
| 1.0.4 | Details on Category/Template (カテゴリー/テンプレートに関する詳細) | 37 |
| 1.1 | IUCLIDの見出しなし | 38 |
| 1.1.1 | Substance Identification (物質の識別情報) | 38 |
| 1.1.2 | General Substance Information (一般的な物質情報) | 40 |
| 1.1.3 | Spectra (スペクトル) | 41 |
| 1.2 | Synonyms and Tradenames (別名および商品名) | 43 |
| 1.3 | Impurities (不純物) | 44 |
| 1.4 | Additives (添加剤) | 46 |
| 1.5 | Total Quantity (総量) | 47 |
| 1.6 | IUCLIDの見出しなし | 48 |
| 1.6.1 | Labelling (ラベル表示) | 48 |
| 1.6.2 | Classification (分類) | 51 |
| 1.6.3 | Packaging (包装) | 53 |
| 1.7 | Use Pattern (用途) | 54 |
| 1.7.1 | Detailed Use Pattern (詳細な用途) | 56 |
| 1.7.2 | Methods of Manufacture (製造方法) | 58 |
| 1.8 | Regulatory Measures (規制措置) | 59 |
| 1.8.1 | Occupational Exposure Limit Values (職業上の暴露限界) | 60 |
| 1.8.2 | Acceptable Residues Levels (許容残留レベル) | 61 |
| 1.8.3 | Water Pollution (水質汚染) | 62 |
| 1.8.4 | Major Accident Hazards (重大な偶発事故の有害性) | 64 |
| 1.8.5 | Air Pollution (大気汚染) | 65 |
| 1.8.6 | Listings e.g. Chemical Inventories (リスト [化学物質インベントリーなど]) | 66 |
| 1.9 | IUCLIDの見出しなし | 67 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 1.9.1 | Degradation / Transformation Products (分解生成物) | 67 |
| 1.9.2 | Components (成分) | 68 |
| 1.10 | Source of Exposure (暴露源) | 69 |
| 1.11 | Additional Remarks (追加の特記事項) | 71 |
| 1.12 | Last Literature Search (最新の文献検索) | 72 |
| 1.13 | Reviews (レビュー) | 73 |
| 2 | チャプター：物理化学データ | 75 |
| 2.1 | Melting Point (融点) | 75 |
| 2.2 | Boiling Point (沸点) | 77 |
| 2.3 | Density (密度) | 78 |
| 2.3.1 | Granulometry (粒度分布) | 80 |
| 2.4 | Vapour Pressure (蒸気圧) | 82 |
| 2.5 | Partition Coefficient (分配係数) | 83 |
| 2.6 | IUCLID の見出しなし | 85 |
| 2.6.1 | Solubility in Different Media (異なる媒質における溶解度) | 85 |
| 2.6.2 | Surface Tension (表面張力) | 88 |
| 2.7 | Flash Point (引火点) | 89 |
| 2.8 | Auto Flammability (自然発火性) | 91 |
| 2.9 | Flammability (引火性) | 92 |
| 2.10 | Explosive Properties (爆発性) | 94 |
| 2.11 | Oxidising Properties (酸化特性) | 95 |
| 2.12 | Dissociation Constant (解離定数) | 96 |
| 2.13 | Viscosity (粘度) | 98 |
| 2.14 | Additional Remarks (追加の特記事項) | 99 |
| 3 | チャプター：環境中運命および経路 | 101 |
| 3.1 | IUCLID の見出しなし | 101 |
| 3.1.1 | Photodegradation (光分解性) | 101 |
| 3.1.2 | Stability in Water (水中安定性) | 105 |
| 3.1.3 | Stability in Soil (土壌中での安定性) | 107 |
| 3.2 | IUCLID の見出しなし | 110 |
| 3.2.1 | Monitoring Data (Environment) (モニタリングデータ [環境]) | 110 |
| 3.2.2 | Field Studies (フィールド試験) | 111 |
| 3.3 | IUCLID の見出しなし | 112 |
| 3.3.1 | Transport between Environ. Compart. (環境区画間の移動) | 112 |
| 3.4 | Mode of Degradation in Actual Use (実際の使用における分解様式) | 115 |
| 3.5 | Biodegradation (生分解) | 116 |
| 3.6 | BOD5, COD or BOD5/COD Ratio (BOD(5)、COD、または BOD(5)/COD 比) | 119 |
| 3.7 | Bioaccumulation (生物蓄積性) | 121 |

| | | |
|-------|---|-----|
| 3.8 | Additional Remarks (追加の特記事項) | 122 |
| 4 | CHAPTER: Ecotoxicity | 124 |
| 4.1 | Acute/Prolonged Toxicity to Fish (魚類に対する急性/延長毒性) | 124 |
| 4.2 | Acute Toxicity to Aquatic Invertebrates (水生無脊椎動物に対する急性毒性) | 127 |
| 4.3 | Toxicity to Aquatic Plants e.g. Algae (水生植物に対する毒性 [藻類など]) | 129 |
| 4.4 | Toxicity to Microorganisms e.g. Bacteria (微生物に対する毒性 [細菌など]) | 132 |
| 4.5 | IUCLID の見出しなし | 134 |
| 4.5.1 | Chronic Toxicity to Fish (魚類に対する慢性毒性) | 134 |
| 4.5.2 | Chronic Toxicity to Aquatic Invertebrates (水生無脊椎動物に対する慢性毒性) | 136 |
| 4.6 | IUCLID の見出しなし | 138 |
| 4.6.1 | Toxicity to Sediment Dwelling Organisms (底質中の生物に対する毒性) | 138 |
| 4.6.2 | Toxicity to Terrestrial Plants (陸生植物に対する毒性) | 140 |
| 4.6.3 | Toxicity to Soil Dwelling Organisms (土壌生物に対する毒性) | 142 |
| 4.6.4 | Toxicity to Other Non-mammalian Terrestrial Species (哺乳動物以外のその他の陸生種に対する毒性) | 145 |
| 4.7 | Biological Effects Monitoring (生物学的影響のモニタリング) | 147 |
| 4.8 | Biotransformation and Kinetics (バイオトランスフォーメーションおよびカイネティクス) | 148 |
| 4.9 | Additional Remarks (追加の特記事項) | 149 |
| 5 | CHAPTER: Toxicity | 151 |
| 5.0 | Toxicokinetics, Metabolism and Distribution (トキシコキネティクス、代謝、および分布) | 151 |
| 5.1 | IUCLID の見出しなし | 154 |
| 5.1.1 | Acute Oral Toxicity (急性経口毒性) | 154 |
| 5.1.2 | Acute Inhalation Toxicity (急性吸入毒性) | 156 |
| 5.1.3 | Acute Dermal Toxicity (急性経皮毒性) | 158 |
| 5.1.4 | Acute Toxicity, other Routes (急性毒性、その他の経路) | 160 |
| 5.2 | IUCLID の見出しなし | 162 |
| 5.2.1 | (皮膚刺激性) | 162 |
| 5.2.2 | Eye Irritation (眼刺激性) | 164 |
| 5.3 | Sensitization (感作性) | 166 |
| 5.4 | (反復投与毒性) | 168 |
| 5.5 | Genetic Toxicity 'in Vitro' (in vitro 遺伝毒性) | 170 |
| 5.6 | Genetic Toxicity 'in Vivo' (in vivo 遺伝毒性) | 172 |
| 5.7 | Carcinogenicity (発がん性) | 174 |
| 5.8 | IUCLID の見出しなし | 176 |
| 5.8.1 | Toxicity to Fertility (受胎能に対する毒性) | 176 |
| 5.8.2 | Developmental Toxicity/Teratogenicity (発生毒性/催奇形性) | 179 |
| 5.8.3 | Toxicity to Reproduction, Other Studies (生殖毒性、その他の試験) | 182 |

| | | |
|------|--|-----|
| 5.9 | Specific Investigations (特異的検討) | 184 |
| 5.10 | Exposure Experience (暴露経験) | 186 |
| 5.11 | Additional Remarks (追加の特記事項) | 188 |
| 6 | CHAPTER: 検出・同定のための分析法 | 190 |
| 6.1 | Analytical Methods (分析法) | 190 |
| 6.2 | Detection and Identification (検出・同定) | 191 |
| 7 | CHAPTER: 標的生物・用途に対する有効性 | 193 |
| 7.1 | Function (機能) | 193 |
| 7.2 | Effects on Organisms to be Controlled (制御対象生物に対する作用) | 195 |
| 7.3 | Organisms to be Protected (保護対象生物) | 197 |
| 7.4 | User (ユーザー) | 199 |
| 7.5 | Resistance (耐性) | 200 |
| 8 | CHAPTER: ヒト・動物・環境の保護に必要な措置 | 201 |
| 8.1 | Methods Handling and Storing (取り扱いおよび貯蔵の方法) | 201 |
| 8.2 | Fire Guidance (火災に関する手引き) | 203 |
| 8.3 | Emergency Measures (緊急措置) | 205 |
| 8.4 | Possib. of Rendering Subst. Harmless (無害な物質が精製される可能性) | 206 |
| 8.5 | Waste Management (廃棄物の管理) | 207 |
| 8.6 | Side-effects Detection (副作用の検出) | 209 |
| 8.7 | Substance Registered as Dangerous for Ground Water (地下水にとり有害として登録されている物質) | 210 |
| 8.8 | Reactivity towards Container Material (容器の材質に対する反応性) | 213 |
| 9 | 内部(Internal)CHAPTER: 参考資料 | 214 |
| 10 | CHAPTER: 要約および評価 | 215 |
| 10.1 | End Point Summary (エンドポイントの要約) | 215 |
| 10.2 | Hazard Summary (有害性の要約) | 217 |
| 10.3 | Risk Assessment (リスク評価) | 219 |

1 チャプター：一般的情報

1.0 IUCLID の見出しなし

1.0.1 Applicant and Company Information (申請者および企業に関する情報)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.0.1 Applicant and Company Information

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Type:

Name:

Contact Person: Date:

Street:

Post Code/Town:

Country:

Phone: Telex:

Telefax: Cedex:

Email:

Homepage:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------|-----------------------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type (種類) | ピックリスト | 選択: [cooperating company (協力企業) / formulator (配合業者) / importer of active substance (活性物質(active substance)の輸入業者) / importer of product (製品の輸入業者) / lead organisation (主導的役割を担う機関) / manufacturer (製造業者) / member state (加盟国) / sponsor country (スポンサー国)] または [other (その他): <テキストを入力>] |
| 5 | Name (名称) | ピックリスト および/またはテキスト | ピックリストから企業名を選択する。 必要に応じて新規の名称の入力などの編集が可能な例外的リストフィールド。 |
| 6 | Contact Person (担当者) | テキスト | 担当者の氏名を入力する (該当する場合) |
| 7 | Date (日付) | 日付 | 該当する場合、データセットの提出日を「dd-MON-yyyy」の形式で入力する (例: 12-AUG-2003) |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------------|----------|---|
| 8 | Street (ストリート) | テキスト | ストリート名を入力する (該当する場合) |
| 9 | Post.Code/Town (郵便番号/市・町) | テキスト | 郵便番号および市・町を入力する (該当する場合) |
| 10 | Country (国) | ピックリスト | 選択、たとえば [Spain (スペイン)] または [other: <テキストを入力>] (例: [other: India (インド)]) |
| 11 | Phone (電話) | テキスト | 電話番号を入力する (該当する場合) |
| 12 | Telex (テレックス) | テキスト | テレックス番号を入力する (該当する場合) |
| 13 | Telefax (ファックス) | テキスト | ファックス番号を入力する (該当する場合) |
| 14 | Cedex (Cedex) | テキスト | Cedex 番号を入力する (該当する場合) |
| 15 | Email (電子メール) | テキスト | 電子メールアドレスを入力する (該当する場合)。注: このフィールドの右側の電子メールアイコンをクリックすると、標準の電子メールソフトに設定してあるプログラムが開く。 |
| 16 | Homepage (ホームページ) | テキスト | ホームページのアドレスを「www.homepage.com」のように入力する (該当する場合)。注: このフィールドの右側のアイコンをクリックすると、標準のインターネットブラウザに設定してあるブラウザが開き、ウェブサイトが表示される。 |

ヒント: 複数の企業が関与している場合は、追加の記録を挿入し、企業情報と整理番号を入力すること。たとえば、主導的役割を担う機関に該当する企業の場合には、記録に整理番号 1 を割り当てるのが望ましい。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例: 「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験; HPV プログラムで使用)」 (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.0.2 Location of Production Site, Importer or Formulator

(製造施設、輸入業者、配合業者の所在地)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.0.2 Location of Production Site, Importer or Formulator

Last Changes: **04-AUG-2003** Order Number: **1** Reliabilities:

Type: **manufacturer**

Name of Plant: **Samplant**

Street: **Youkleed Road 1**

Post.Code/Town: **1234** **Atlantis**

Country: **other**

Phone: **+country code etc.** Telex:

Telefax: **+country code etc.** Cedex:

Email: **sampleperson@samplant.com**

Homepage: **www.samplant.com**



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Name of Plant (製造施設の名称) | テキスト | 製造施設の名称を入力する (必要に応じ); たとえば提出者が当該物質の製造業者でない場合 |
| 5 | Street (ストリート) | テキスト | ストリート名を入力する (該当する場合) |
| 6 | Post.Code/Town (郵便番号/市・町) | テキスト | 郵便番号および市・町を入力する (該当する場合) |
| 7 | Country (国) | ピックリスト | 選択、たとえば [Spain (スペイン)] または [other: <テキストを入力>] (例: [other: India (インド)]) |
| 8 | Phone (電話) | テキスト | 電話番号を入力する (該当する場合) |
| 9 | Telex (テレックス) | テキスト | テレックス番号を入力する (該当する場合) |
| 10 | Telefax (ファックス) | テキスト | ファックス番号を入力する (該当する場合) |
| 11 | Cedex (Cedex) | テキスト | Cedex 番号を入力する (該当する場合) |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------|----------|---|
| 12 | Email (電子メール) | テキスト | 電子メールアドレスを入力する (該当する場合)。注: このフィールドの右側の電子メールアイコンをクリックすると、標準の電子メールソフトに設定してあるプログラムが開く。 |
| 13 | Homepage (ホームページ) | テキスト | ホームページのアドレスを「www.homepage.com」のように入力する (該当する場合)。注: このフィールドの右側のアイコンをクリックすると、標準のインターネットブラウザに設定してあるブラウザが開き、ウェブサイトが表示される。 |

ヒント: 複数の場所で製造している場合は、追加の記録を挿入し、情報と整理番号を入力する。

ヒント: 各化学物質プログラムが規定している要件によっては、文書の添付が必要となる場合がある (提出者を製造業者の唯一の代表者に指定するとした権限付与など)。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.0.3 Identity of Recipients (受領者の識別情報)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.0.3 Identity of Recipients

Last Changes: **04-AUG-2003** Order Number: Reliabilities:

Name of Recipient: **Mr. Sample Recipient**

Street: **Sample Street 21**

Post.Code/Town: **1111** **Sample Town**

Country: **other: Sample Country**

Phone: **+country code etc.** Telex:

Telefax: **+country code etc.** Cedex:

Email: **samplerrecipient@recipient.gov**

Homepage:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Name of Recipient (受領者の氏名) | テキスト | 受領者の氏名を入力する (該当する場合) |
| 5 | Street (ストリート) | テキスト | ストリート名を入力する (該当する場合) |
| 6 | Post.Code/Town (郵便番号/市・町) | テキスト | 郵便番号および市・町を入力する (該当する場合) |
| 7 | Country (国) | ピックリスト | 選択、たとえば [Spain (スペイン)] または [other: <テキストを入力>] (例: [other: India (インド)]) |
| 8 | Phone (電話) | テキスト | 電話番号を入力する (該当する場合) |
| 9 | Telex (テレックス) | テキスト | テレックス番号を入力する (該当する場合) |
| 10 | Telefax (ファックス) | テキスト | ファックス番号を入力する (該当する場合) |
| 11 | Cedex (Cedex) | テキスト | Cedex 番号を入力する (該当する場合) |
| 12 | Email (電子メール) | テキスト | 電子メールアドレスを入力する (該当する場合)。注: このフィールドの右側の電子メールアイコンをクリックすると、標準の電子メールソフトに設定してあるプログラムが開く。 |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------|----------|---|
| 13 | Homepage (ホームページ) | テキスト | ホームページのアドレスを「www.homepage.com」のように入力する (該当する場合)。注: このフィールドの右側のアイコンをクリックすると、標準のインターネットブラウザに設定してあるブラウザが開き、ウェブサイトが表示される。 |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.0.4 Details on Category/Template (カテゴリー/テンプレートに関する詳細)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.0.4 Details on Category/Template

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Comment

allowing four substances: benzyl alcohol, benzoic acid and its sodium and potassium salt

Category justification: The four substances can be considered as a single category rega

Category justification (cont'd): Systemic toxic effects of similar nature (e.g. liver, kidney)

Category justification (cont'd): For environmental effects the category is less clear, how



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Comment (コメント) | | 特定の化学物質カテゴリーに属する物質である場合、そのカテゴリーについての説明または識別情報 (カテゴリー内における物質の割当番号を含め) を記載することが望ましく、またカテゴリーの提案理由も併記することが望ましい。 |

ヒント：付録 1「化学物質カテゴリー」の詳細な手引きを参照。

1.1 IUCLID の見出しなし

1.1.1 Substance Identification (物質の識別情報)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.1.0 Substance Identification

Last Changes: 04-AUG-2003 Order Number: 1 Reliabilities:

IUPAC Name: **samplex IU**

Smiles Code: **c1cccc(R)c1**

Molecular Formula: **C6H6-De**

Molecular Weight: **500**

Petrol Class: **3H**



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | IUPAC Name | テキスト | IUPAC 名を入力する |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--|----------|---|
| 5 | (IUPAC 名) Smiles Code (Smiles コード) | テキスト | SMILES コードを入力する (利用可能な場合)。SMILES コードが作成できない場合は (混合物や塩の場合など)、構造式を画像ファイルとして添付してもよい (記録容量が小さい「*.jpg」形式とすることが望ましい)。構造式が存在しない場合は、フリーテキスト「RM」において簡単に説明するか、説明用のファイルを添付することが望ましい。 SMILES コードに関する詳細は、次のウェブサイトを参照のこと： http://www.daylight.com/dayhtml/smiles/smiles-intro.html |
| 6 | Molecular Formula (分子式) | テキスト | 分子式を Hill 方式で入力する。具体的には、炭素 (C) と水素 (H) のあとにその他の元素をアルファベット順で記載する (例: C2H4BrClO) |
| 7 | Molecular Weight (分子量) | テキスト | 分子量を入力する |
| 8 | Petrol Class (ガソリンの種別) | ピックリスト | 選択 (該当する場合)、たとえば [3H - Straight run kerosine components (3H - 直留軽油成分)] または [other: <テキストを入力>] など |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例: 「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験; HPV プログラムで使用)」 (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.1.2 General Substance Information (一般的な物質情報)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.1.1 General Substance Information

Last Changes: **01-AUG-2003** Order Number: **1** Reliabilities:

Purity Type: **typical for marketed substance**

Substance Type: **organic**

Physical Status: **liquid**

Purity: **>** **95** .. **% v/v**

Colour: **light red**

Odour: **slightly aromatic**



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Purity Type (純度の種類) | ピックリスト | 選択: [typical for marketed substance (市販物質において典型的な純度) / measured for specific batch (特定のバッチについての測定値)] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | Substance Type (物質の種類) | ピックリスト | 選択: [element (元素) / inorganic (無機) / natural substance (天然物質) / organic (有機) / organometallic (有機金属) / petroleum product (石油製品)] または [other: <テキストを入力>] |
| 6 | Physical Status (物理的状態) | ピックリスト | 20°C、1013 hPa における物理的状態をピックリストから選択して表示する: [gaseous (ガス) / liquid (液体) / solid (固体)] |
| 7 | Purity (純度) | | 「Purity Type (純度の種類)」フィールドで選択した種類について、代表的なバッチの典型的な純度 (%) を入力する。 |
| | a) Precision (精度) | - ピックリスト | - サブフィールド a): 選択: [</<= />/>= / ca.] |
| | b) Lower (下限) | - 数字 | - サブフィールド b): 値を入力。範囲の場合には下限を入力 |
| | c) Upper (上限) | - 数字 | - サブフィールド c): 範囲の場合に、上限を入力 |
| | d) Unit (単位) | - ピックリスト | - サブフィールド d): 選択: [% w/w / g/kg / g/l / % v/v] |
| 8 | Colour (色) | テキスト | 色を記入する |
| 9 | Odour (臭気) | テキスト | 臭気がある場合に記入する |



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type of Spectra (スペクトルの種類) | ピックリスト | 物質の構造確認のため使用したスペクトル測定をピックリストから選択する: [GC / HPLC / IR / NMR / mass spectrum (マスペクトル)] または [other: <テキストを入力>] (例: [other: UV/VIS])。使用した溶剤、有効波長(significant wavelengths)、その他の必須データなどの詳細事項を、フリーテキストに入力することが望ましい。妥当性があれば、画像ファイルをフリーテキストタイプ「AD」に添付してもよい (記録容量が小さい「*.jpg」形式とすることが望ましい)。 |

ヒント: 「Type of Spectra (スペクトルの種類)」の見出しのもとでの入力、それぞれ個別の記録として扱われる。したがって、フリーテキストとフラグブロック(flags blocks)も個別に提示される。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例：「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験；HPV プログラムで使用)」(チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.3 Impurities (不純物)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

| 1.3 Impurities | |
|-------------------|--------------------------------|
| Last Changes | 04-AUG-2003 |
| Order Number | 1 |
| Reliabilities | <input type="checkbox"/> |
| Purity | typical for marketed substance |
| CAS Number | 64-17-5 |
| EC Number | 200-578-6 |
| Name | ethanol |
| Molecular Formula | C2H6O |
| Value | <= 1 .. % w/w |



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|----------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Purity (純度) | ピックリスト | 選択: [typical for marketed substance (市販物質において典型的な純度) / measured for specific batch (特定のバッチについての測定値)] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | CAS No. (CAS 番号) | ピックリスト | 複数入力リストの3つの識別子のうち、いずれか1つを入力すれば、残りの識別子は自動的に入力される。入力フィールドの1つをアクティブにすることにより (ダブルクリックまたは<F7>キーによって)、クエリー機能を使って CAS 番号、EC 番号、名称などを検索することもできる。 |
| 6 | EC No. (EC 番号) | ピックリスト | |
| 7 | Name (名称) | ピックリスト | |
| 8 | Molecular Formula (分子式) | テキスト | 分子式を入力する |
| 9 | Value (値): | | 「Purity (純度)」フィールドで選択したバッチの種類における典型的な不純物含有率 (%) を入力する。 |
| a) | Precision (精度) - | ピックリスト | - サブフィールド a): 選択: [</<= / = / > / >= / ca.] |
| b) | Lower (下限) - | 数字 | - サブフィールド b): 値を入力。範囲の場合には下限を入力 |
| c) | Upper (上限) - | 数字 | - サブフィールド c): 範囲の場合に、上限を入力 |
| d) | Unit (単位) - | ピックリスト | - サブフィールド d): 選択: [% w/w] |

ヒント: 複数の不純物が存在する場合は、追加の記録を挿入する。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例: 「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験; HPV プログラムで使用)」 (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.4 Additives (添加剤)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.4 Additives

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Purity:

CAS Number:

EC Number:

Name:

Molecular Formula:

Value: = ..

Function of Additive:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Purity (純度) | ピックリスト | 選択: [typical for marketed substance (市販物質において典型的な純度) / measured for specific batch (特定のバッチについての測定値)] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | CAS No. (CAS 番号) | ピックリスト | 複数入力リストの3つの識別子のうち、いずれか1つを入力すれば、残りの識別子は自動的に入力される。入力フィールドの1つをアクティブにすることにより (ダブルクリックまたは<F7>キーによって)、クエリー機能を使って CAS 番号、EC 番号、名称などを検索することもできる。 |
| 6 | EC No. (EC 番号) | ピックリスト | |
| 7 | Name (名称) | ピックリスト | |
| 8 | Molecular Formula (分子式) | テキスト | 分子式を入力する |
| 9 | Value (値): | | 「Purity (純度)」フィールドで選択したバッチの種類における典型的な不純物含有率 (%) を入力する。 - サブフィールド a): 選択: [</<=</>/>=</ca.</> - サブフィールド b): 値を入力。範囲の場合には下限を入力 - サブフィールド c): 範囲の場合に、上限を入力 - サブフィールド d): 選択: [% w/w] |
| | a) Precision (精度) | - ピックリスト | |
| | b) Lower (下限) | - 数字 | |
| | c) Upper (上限) | - 数字 | |
| | d) Unit (単位) | - ピックリスト | |
| 10 | Function of Additive (添加剤の機能) | ピックリスト | 選択、たとえば [Buffer component (緩衝液の成分)] または [other: <テキストを入力>] |

ヒント：複数の添加剤が存在する場合は、追加の記録を挿入する。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例：「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験；HPV プログラムで使用)」(チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.5 Total Quantity (総量)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.5 Total Quantity

Last Changes: 01-AUG-2003 Order Number: 1 Reliabilities:

Quantity produced or imported

produced 500 .. 1000 tonnes in year 1995



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Quantity produced or imported (総製造量または総輸入量) | | 製造または輸入した量、もしくは量の範囲を、下記のように入力する。 |
| | a) Type (種類) | - ピックリスト | - サブフィールド a) : 選択 : [imported (輸入) / produced (製造)] |
| | b) Precision (精度) | - ピックリスト | - サブフィールド b) : 選択 : [</<=/>/>=/ca.] |
| | c) Lower (下限) | - 数字 | - サブフィールド c) : 値を入力。範囲の場合には下限を入力 |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|----------------------------|----------|-----------------------------|
| | d) Upper (上限) | - 数字 | - サブフィールド d) : 範囲の場合に、上限を入力 |
| 5 | Tonnes in year (トン 該当年) | 数字 | これらの数量が該当する年を入力する |

ヒント：記録は情報ごとに個別に入力する。たとえば、記録#1 は 2000 年の製造量について、記録#2 は 2002 年の製造量について、記録#3 は 2002 年の輸入量についてなど。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例：「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験；HPV プログラムで使用)」(チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.6 IUCLID の見出しなし

1.6.1 Labelling (ラベル表示)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.6.1 Labelling

Last Changes: **04-AUG-2003** Order Number: **1** Reliabilities:

Labelling: **as in Directive 67/548/EEC**

Specific Limits: **no data**

Symbols: **T+** **N** Nota: **E**

R Phrases: **26/27/28-33-45-51/53**

S Phrases: **45-53-61**

Separate phrases with '!' and append text for S-phrases in parenthesis.



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-----------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Labelling (ラベル表示) | ピックリスト | 選択 : [as in Directive 67/548/EEC (指令 67/548/EEC に準拠) / no labelling required (no dangerous properties) (ラベル表示の必要なし [危険な特性なし]) / no labelling required (no data available) (ラベル表示の必要なし [利用可能なデータなし])] / provisionally by manufacturer/importer (製造業者/輸入業者による暫定的表示) または [other, as in legislation (その他、法令に準拠): <テキストを入力>]。 |
| 5 | Specific Limits (特異的限界値) | ピックリスト | 選択 : [no (なし) / no data (データなし) / yes (あり)] Directive 67/548/EEC (指令 67/548/EEC) の Annex 1 (付属文書 1) またはそれ以外の規制文書に特異的限界値 (たとえば濃度限界値) が記載されている場合は、フリーテキストタイプ「RM」に提示すること。 |
| 6 | Symbols (シンボル) | ピックリスト | 1967 年 6 月 27 日付けの Council Directive 67/548/EEC (議会指令 67/548/EEC) の Annex I (付属文書 I) によって規定されたシンボルを入力。EU 外で製造される物質あるいは EU から輸出される物質の場合は、Directive 67/548/EEC に相当するシンボルを表示すること (利用可能な場合)。 サブフィールド a~d では、シンボルを選択する。シンボルの例 : [C / E / F/ etc.] (C = corrosive [腐食性] / E = explosive [爆発性] / F = highly flammable [引火性が高い])。シンボルがピックリストにない場合は、[other RM (その他 RM)] を選択し、フリーテキストタイプ「RM」にシンボルを表示する (「Symbols (シンボル)」サブフィールドにはフリーテキストを入力できないので注意すること！) |
| 7 | Nota (Nota) | ピックリスト | 1967 年 6 月 27 日付けの Council Directive 67/548/EEC に規定されている Nota を入力するか、これに相当する Nota を入力する。 サブフィールド a~c では、Nota を選択する。Nota の例 : [A / etc.] (A = The name of the substance must appear on the label in the form of one of the designations given in Annex 1 of Directive 67/548/EEC [物質の名称は Directive 67/548/EEC の Annex 1 に指定されている様式でラベルに表示しなければならない])。Nota がピックリストにない場合は、[other RM (その他 RM)] を選択し、フリーテキストタイプ「RM」に Nota を表示する (「Nota」サブフィールドにはフリーテキストを入力できないので注意すること！) |
| 8 | R Phrases (R-phrase) | ピックリスト | 1967 年 6 月 27 日付けの Council Directive 67/548/EEC の Annex III (付属文書 III) に規定されている R-Phrase を入力するか、これに相当する R-Phrase を入力する。 コードを選択する。コードの例 : [1 / 10 / 11 / 23/24/25 / etc.]。 複数の R-phrase を入力するには、ピックリストをアクティブにして連続的に選択する。選択した R-Phrase と、次に選択した R-Phrase の間には、自動的にハイフン (-) が挿入される (例 : 11-14-20/21)。 |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------|----------|--|
| 9 | S Phrases (S-phrase) | ピックリスト | <p>1967年6月27日付けの Council Directive 67/548/EEC の Annex III (付属文書 III) に規定されている S-Phrase を入力するか、この指令に相当する S-Phrase を入力する。コードを選択する。コードの例：[... / 25 / 26 / 29/56 / etc.]。</p> <p>複数の S-phrase を入力するには、ピックリストをアクティブにして連続的に選択する。選択した S-Phrase と、次に選択した S-Phrase の間には、自動的にハイフン (-) が挿入される (例：25-26)。</p> <p>注：このリストフィールドでは、S-Phrase の文言を括弧内に入れて併記することができる。例：[25(Avoid contact with eyes [眼に入らないようにする])-26(In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice [眼に入った場合、直ちに多量の水で洗い流し医師の診察を受ける])]。シンタックス上の注意：入力した文言の前後にスペースを挿入しないこと！</p> |

ヒント：上記のピックリストフィールドでは、コードを括弧内に入れて入力することはできない。このような場合は代わりにフリーテキストタイプ「RM」を使用すること。

ヒント：適用方法に関する下記の一般的な説明は、HEDSET マニュアルから採用された。

EEC-Directive (EEC 指令) によるラベル表示と分類：1967年6月27日付けの Council Directive 67/548/EEC の Annex 1 に掲載されている物質の場合、それに準じて分類とラベル表示を行うことが望ましい。

製造業者または輸入業者による暫定的なラベル表示および分類：1967年6月27日付けの Council Directive 67/548/EEC の Annex 1 に掲載されていない物質の場合、製造業者または輸入業者が暫定的な分類とラベル表示を行うことが望ましい。

ラベル表示や分類の必要なし (危険な特性なし)：危険な特性がない物質の場合 (1967年6月27日付けの Council Directive 67/548/EEC の意味の範囲内において)、分類やラベル表示を行う必要はない。

ラベル表示や分類の必要なし (利用可能なデータなし)：物質の危険な特性は不明である。

その他の規制によるラベル表示と分類：EEC 以外で製造される物質あるいは EEC から輸出される物質の場合、特記事項フィールドにその規制と分類の内容を提示すること。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.6.2 Classification (分類)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.6.2 Classification

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Classified:

Class of Danger:

R Phrases:

Specific Limits:

| | Concentration | Classification |
|-----|-------------------------------------|---|
| 1st | <input type="text" value="≥0.1 %"/> | <input type="text" value="carcinogenic"/> |
| 2nd | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 3rd | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 4th | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 5th | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 6th | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 7th | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 8th | <input type="text"/> | <input type="text"/> |



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|----------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Classified (分類) | ピックリスト | 選択: [as in Directive 67/548/EEC (指令 67/548/EEC に準拠) / no classification required (no dangerous properties) (分類の必要なし [危険な特性なし]) / no classification required (no data available) (分類の必要なし [利用可能なデータなし]) / provisionally by manufacturer (製造業者による暫定的表示)]。EU 加盟国でない場合は、[other, as in legislation: <テキストを入力>]を選択する。 サブチャプターC.1.6 のラベル表示および分類に関する全般的特記事項も参照のこと。 |
| 5 | Class of Danger (危険度分類) | ピックリスト | 選択、たとえば [carcinogenic, category 1 (発がん性、カテゴリー1) / corrosive (腐食性) / explosive (爆発性) / etc.] または [other: <テキストを入力>] |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-----------------------------|----------|---|
| 6 | R Phrases (R-phrase) | ピックリスト | コードを選択する。コードの例：[1 / 10 / 11 / 23/24/25 / etc.]。 複数の R-phrase を入力するには、ピックリストをアクティブにして連続的に選択する。選択した R-Phrase と、次に選択した R-Phrase の間には、自動的にハイフン (-) が挿入される (例：11-14-20/21)。 |
| 7 | Specific Limits (特異的限界値) | ピックリスト | 選択：[no (なし) / no data (データなし) / yes (あり)] ; 「yes (あり)」の場合、下のフィールドに特異的限界値を表示する。 |
| 8 | Concentration (濃度) | テキスト | 濃度を入力する (例：0.1% <= C <= 0.5%) |
| 9 | Classification (分類) | テキスト | 対応する分類を入力する (例：carcinogenic [発がん性]) |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM（特記事項）」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD（添付文書）」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する（チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照）。

1.7 Use Pattern（用途）

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

（EU の殺生物剤） （完全な表示） （EU 既存化学物質） （OECD/米国 EPA の HPVC）



データ入力フォーム（画面の例）

1.7 Use Pattern

Last Changes: 12-FEB-1997 Order Number: Reliabilities:

Type of Use:

Category:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない（チャプター0.5.3.2.1 を参照） |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる（チャプター0.5.3.2.2 を参照） |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type of Use (用途の種類) | ピックリスト | 選択: [industrial (産業) / type (種類) / use (用途)] |
| 5 | Category (カテゴリー) | ピックリスト | 当該化学物質の用途の種類に該当するカテゴリーを選択する。下記に示すように、用途の種類ごとに個別のピックリストが利用可能であるので注意する。 a) Type of use (用途の種類) = industrial (産業): 選択: [Agricultural industry (農業業界) / Basic industry: basic chemicals (基盤産業化学業界: 基本化学物質)/ etc.] または [other: <テキストを入力>] |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--------|----------|---|
| | | | <p>b) Type of use (用途の種類) = type (種類) : 選択 : [Non dispersive use (非分散性の使用) / Used in closed system (閉鎖系での使用) / etc.]。注 : [other:] という選択肢は利用できない! 必要に応じ、フリーテキストタイプ「RM」を使用すること。</p> <p>c) Type of use (用途の種類) = use (用途) : 選択 : [Absorbents and adsorbents (吸収剤および吸着剤) / Adhesive, binding agents (接着剤、結合材) .. / Biocide (殺生物剤) / etc.] または [other: <テキストを入力>]</p> |

ヒント:情報を組み合わせて入力する必要がある場合は、それぞれ個別に入力する。たとえば、記録#1は「type (種類)」の「Non dispersive use (非分散性の使用)」、記録#2は「industrial (産業)」の「Used in closed system (閉鎖系での使用)」など。

ヒント:フィールド#4 および#5 のピックリストから選択肢を選択したのち、一方のピックリストの入力を変更しようとする、と、「Category not allowed. Please check list of values (不適切なカテゴリー。選択肢のリストを確認すること)」というエラーメッセージが表示される場合がある。このような場合は、まず両方のフィールドの入力を消去する必要がある。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例 : 「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験 ; HPV プログラムで使用)」 (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.7.1 Detailed Use Pattern (詳細な用途)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.7.1 Detailed Use Pattern

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Industry Category:

Use Category:

Extra Details on Use Category:

Extra Details on Use Category:

Emission Scenario Document:

Product Type/Subgroup:

Tonnage for Application: Year:

Fraction of Tonnage for Application: Total:

Fraction of Chemical in Formulation:

Life Cycle Steps

Production:

Formulation:

Processing

Private use

Recovery



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Industry Category (産業分類) | ピックリスト | 選択、たとえば [7 Leather processing industry (皮革加工業界) / etc.] または [15/0 other: <テキストを入力>] |
| 5 | Use Category (用途分類) | ピックリスト | 選択、たとえば [10 colouring agents (着色剤) / etc.] または [55/0 other: <テキストを入力>] |
| 6 | Extra Details on Use Category (用途分類に関する追加の詳細情報) | ピックリスト | このピックリストで選択可能な選択肢は[No extra details necessary (追加の詳細情報の必要なし)]のみである。この選択肢が該当しない場合は、本フィールドを空欄のままとし、フリーテキストタイプ「RM」に情報を記載する (注: フィールド#6 および#7 の意味は不明確である) |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--|-----------------|---|
| 7 | Extra Details on Use Category (用途分類に関する追加の詳細情報) | ピックリスト | このピックリストで選択可能な選択肢は[No extra details necessary (追加の詳細情報の必要なし)]のみである。この選択肢が該当しない場合は、本フィールドを空欄のままとし、フリーテキストタイプ「RM」に情報を記載する(注: フィールド#6 および#7 の意味は不明確である) |
| 8 | Emission Scenario Document (放出シナリオ文書) | ピックリスト | デフォルトで[available (入手可能)]と入力されており、IUCLID のヘルプ表示ラインには「Enter whether available or not available (入手の可否を入力すること)」と表示されるにもかかわらず、変更することはできない。 |
| 9 | Product Type/Subgroup (製品の種類/サブグループ) | ピックリスト | 製品の種類またはサブグループを選択する。たとえば [09 Fibre, leather, rubber and polymerised materials preservatives (繊維、皮革、ゴム、高分子材料の保存剤) / etc.] |
| 10 | Tonnage for Application (適用トン数) | 数字 | 適用トン数を入力する |
| 11 | Year (年) | 数字 | 年を入力する |
| 12 | Fraction of Tonnage for Application (適用トン数に占める割合) | 数字 | 適用トン数に占める割合を入力する (0 以上、1 以下の数値) |
| 13 | Total (合計) | 数字 | [.5]はデフォルト値であり、変更はできない |
| 14 | Fraction of Chemical in Formulation (配合物において化学物質が占める割合) | 数字 | 配合物において化学物質が占める割合を入力する (0 以上、1 以下の数値) |
| 15 | Production (製造) | チェックボックスとピックリスト | LIFE CYCLE STEPS (ライフサイクルの段階) 該当する場合はチェックボックスにチェックを入れ、ピックリストから該当する選択肢を選択する: [Ib Intermed. stored on-site/continuous prod. (Ib 製造施設内で貯蔵される中間体/継続的製造) / Ic Intermed. stored off-site/dedicated equip. (Ic 製造施設外で貯蔵される中間体/専用装置) / III Multi-purpose equipment (III 多用途の装置)] |
| 16 | Formulation (配合) | チェックボックスとピックリスト | 該当する場合はチェックボックスにチェックを入れ、ピックリストから該当する選択肢を選択する: [Ib Dedicated equipment, (very) little cleaning (Ib 専用装置、[きわめて] 稀にしか洗浄しない) / Ic Dedicated equipment, frequent cleaning (Ic 専用装置、頻繁に洗浄) / III Multi-purpose equipment (III 多用途の装置)] |
| 17 | Processing (プロセッシング) | チェックボックス | 該当する場合はチェックボックスにチェックを入れる |
| 18 | Private use (内部使用) | チェックボックス | 該当する場合はチェックボックスにチェックを入れる |
| 19 | Recovery (回収) | チェックボックス | 該当する場合はチェックボックスにチェックを入れる |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する（チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照）。

1.7.2 Methods of Manufacture (製造方法)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.7.2 Methods of Manufacture

Last Changes: 01-AUG-2003 Order Number: Reliabilities:

Origin of Substance: **Synthesis**

Type: **Production**



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--------------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Origin of Substance (物質の起源) | ピックリスト | 選択: [Synthesis (合成) / Natural origin (天然起源) / Monomer (モノマー) / Polymer (ポリマー) / Flower extract (花抽出物) / Precursor of active substance (活性物質の前駆物質) / Petroleum stream (石油ストリーム)] または [other: <テキストを入力>] 製造される物質の場合、フリーテキストタイプ「RM」または「AD」を使って、合成経路について簡単に説明することが望ましい。天然起源の物質の場合は、その物質を抽出した植物などを明記することが望ましい。 |
| 5 | Type (種類) | ピックリスト | 選択: [Production (製造) / use (使用) / plant extract (植物抽出物)] または [other: <テキストを入力>] |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する（チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照）。

1.8 Regulatory Measures (規制措置)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.8 Regulatory Measures

Last Changes: 04-AUG-2003 Order Number: [] Reliabilities: []

Type of Measure: OEL

Legal Basis: other: OSHA standard



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|----------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type Of Measure (措置の種類) | ピックリスト | 選択: [Banned (禁止) / Restricted Use (使用制限) / ADI / Emission Limit (放出限界) / Quality Objective (品質目標) / OEL / Acceptable Residue Levels (許容残留レベル)] |
| 5 | Legal Basis (法的根拠) | ピックリスト | 選択、たとえば [1999/314/EC Commission Decision of 9 April (4月9日付けの委員会決議 1999/314/EC) / 89/542/EEC (Commission) Recommendation ([委員会] 勧告 89/542/EEC) / 98/480/EC (Commission) Recommendation ([委員会] 勧告 98/480/EC) / etc.] または [other: <テキストを入力>] |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する（チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照）。

1.8.1 Occupational Exposure Limit Values (職業上の暴露限界)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.8.1 Occupational Exposure Limit Values

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Type of Limit:

Value:

Short Term Exposure Limit Value

Value:

Time Schedule: Frequency:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|---|------------------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type of Limit (暴露限界の種類) | ピックリスト | 職業上の暴露限界の種類を選択、たとえば [BAT (DE) / MAC (Japan) (最大許容濃度 [MAC ; 日本]) / etc.] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | Value (値) a) Value (値) b) Unit (単位) | - 数字 - ピックリスト | 許容濃度の値を下記のように入力する。 - サブフィールド a) : 数値を入力する - サブフィールド b) : 単位を選択、たとえば [% / mg/g / mg/m ³ / etc.] または other: <テキストを入力> |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|---|------------------|---|
| 6 | Value (値) a) Value (値) b) Unit (単位) | - 数字 - ピックリスト | 短時間暴露限界 暴露限界の値を下記のように入力する。 - サブフィールド a) : 数値を入力する - サブフィールド b) : 単位を選択、たとえば [% / mg/g / mg/m ³ / etc.] または [other: <テキストを入力>] |
| 7 | Time Schedule (暴露期間) a) Value (値) b) Unit (単位) | - 数字 - ピックリスト | 下記のように値を入力する。 - サブフィールド a) : 数値を入力する - サブフィールド b) : 単位を選択する : [hour(s) (時間) / minute(s) (分)] |
| 8 | Frequency (頻度) | 数字 | 1 シフトあたりの暴露回数を表示する |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.8.2 Acceptable Residues Levels (許容残留レベル)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.8.2 Acceptable Residues Levels

Last Changes: 04-AUG-2003 Order Number: [] Reliabilities: []

Proposed Residues Level: Fruits and vegetables

Maximum Residue level: .5 mg/kg



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|---|----------|--------------------------|
| 4 | Proposed Residues Level (提唱されている残留レベル) | テキスト | 食品などの種類を提示する |
| 5 | Maximum Residue Level (最大残留レベル) | 数字 | 最大残留レベルの数値 (mg/kg) を入力する |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する（チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照）。

1.8.3 Water Pollution (水質汚染)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

| 1.8.3 Water Pollution | | | |
|-----------------------|-------------|--------------|---------------|
| Last Changes | 29-JUL-2003 | Order Number | Reliabilities |
| Classified by | KBwS (DE) | | |
| Labelled by | KBwS (DE) | | |
| Class of Danger | 2 | | |



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|---------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Classified by (分類の典拠) | ピックリスト | 選択: [Directive (North Sea List) (指令 [北海リスト]) / Directive (Water List) (指令 [水リスト]) / KBwS (DE)] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | Labelled by (ラベル表示の典拠) | ピックリスト | 選択: [EEC Directive (EEC 指令) / KBwS (DE)] または [other: <テキストを入力>] |
| 6 | Class of Danger (危険度分類) | ピックリスト | 選択: [0 (generally not water polluting) (一般に水質汚染を引き起こさない) / 1 (weakly water polluting) (軽微な水質汚染を引き起こす) / 2 (water polluting) (水質汚染を引き起こす) / 3 (strongly water polluting) (重大な水質汚染を引き起こす)] |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.8.4 Major Accident Hazards (重大な偶発事故の有害性)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.8.4 Major Accident Hazards

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Legislation:

Substance listed:

No. in Seveso Directive:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|--|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Legislation (法令) | ピックリスト | 選択: [Directive 82/502/EEC (指令 82/502/EEC) / Stoerfallverordnung (DE)] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | Substance listed (リストに記載された物質) | ピックリスト | 選択: [no (該当せず) / no data (データなし) / yes (該当)] |
| 6 | No. in Seveso Directive (Seveso 指令での番号) | 数字 | Seveso 指令で付与されている番号を入力する (該当する場合) |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.8.5 Air Pollution (大気汚染)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.8.5 Air Pollution

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Classified by:

Labelled by:

Number:

Class of Danger:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|----------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Classified by (分類の典拠) | ピックリスト | 選択: [TA-Luft (DE)] または [other: <テキストを入力>]] |
| 5 | Labelled by (ラベル表示の典拠) | ピックリスト | 選択: [TA-Luft (DE)] または [other: <テキストを入力>]] |
| 6 | Number (番号) | ピックリスト | 選択、たとえば [2.3 (carcinogenic substances) (発がん性物質) / 3.1.3 (total dust) (総粉塵) / etc.] または [other: <テキストを入力>]] |
| 7 | Class of Danger (危険度分類) | ピックリスト | 選択、たとえば [I / II (Substances listed see TA-Luft) (リストに記載された物質、TA-Luft 参照) / etc.] または [other: <テキストを入力>]] |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.8.6 Listings e.g. Chemical Inventories (リスト [化学物質インベントリーなど])

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.8.6 Listings e.g. Chemical Inventories

Last Changes: 04-AUG-2003 Order Number: [] Reliabilities: []

Type: IPCS

Additional Information: Environmental Health Criteria No. xxx



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type (種類) | ピックリスト | 選択、たとえば [AICS / AUSTRIA / Annex I of Chemical Weapons Control Decree (D) (化学兵器規制令 [D] の付属文書 I) / etc.] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | Additional Information (追加情報) | テキスト | 対応するインベントリーに記載されている個々の情報を入力する |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.9 IUCLID の見出しなし

1.9.1 Degradation / Transformation Products (分解生成物)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.9.1 Degradation / Transformation Products

Last Changes: **01-AUG-2003** Order Number: **1** Reliabilities:

Type: **degradation product in water**

CAS Number: **67-56-1**

EC Number: **200-659-6**

Name: **methanol**

IUCLID Chapter: **3.5**

Degradation Products already entered in Substance Related Part

| | | | |
|-------|----------|-----------|--|
| 3.1.3 | 87-88-7 | 201-780-7 | 2,5-dichloro-3,6-dihydroxybenzoquinone |
| 3.5 | 100-09-4 | 202-818-5 | p-anisic acid |
| 3.5 | 80-21-7 | 201-259-4 | m-aminobenzenesulphonanilide |



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type (種類) | ピックリスト | 選択: [combustion products (燃焼生成物) / thermal breakdown products (熱分解生成物) / reaction product (反応生成物) / degradation product (分解生成物) / degradation product in air (大気中の分解生成物) / degradation product in sediment (底質中の分解生成物) / degradation product in water (水中の分解生成物) / degradation product in soil (土壌中の分解生成物)] |
| 5 | CAS No. (CAS 番号) | ピックリスト | 複数入力リストの3つの識別子のうち、いずれか1つを入力すれば、残りの識別子は自動的に入力される。入力フィールドの1つをアクティブにすることにより (ダブルクリックまたは<F7>キーによって)、クエリー機能を使って CAS 番号、EC 番号、名称などを検索することもできる。 |
| 6 | EC No. (EC 番号) | ピックリスト | |
| 7 | Name (名称) | ピックリスト | |

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-----------------------------------|------------------|---|
| 8 | IUCLID Chapter (IUCLID のチャプター) | テキスト 自動入力 | 本フィールドの意味はあまり明瞭ではない。おそらく、次のフィールドに自動的に表示される IUCLID のチャプター番号のほかに、本フィールドで追加の IUCLID のチャプターを提示できるものと思われる。分解生成物がフリーテキストのみに記載されている場合には、このフィールドが重要となる場合が考えられる。 DEGRADATION PRODUCTS ALREADY ENTERED IN SUBSTANCE RELATED PART (物質の関連箇所に入力済みの分解生成物) すべての分解生成物が自動的にリストされ、対応するチャプター番号が併記される (スクリーンショットを参照)。 |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.9.2 Components (成分)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.9.2 Components

Last Changes: **01-AUG-2003** Order Number: **1** Reliabilities:

Select Heading: **Components of the chemical are**

CAS Number: **102-01-2**

EC Number: **202-996-4**

Name: **acetnacetanilide**



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|----------------------------|----------|---|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Select Heading (見出しの選択) | ピックリスト | 選択、たとえば [Components of the chemical are... (当該化学物質の成分は...)] / the chemical is a component of (当該化学物質は...の成分) / reaction product (反応生成物) etc.] |
| 5 | CAS No. (CAS 番号) | ピックリスト | 複数入力リストの3つの識別子のうち、いずれか1つを入力すれば、残りの識別子は自動的に入力される。入力フィールドの1つをアクティブにすることにより (ダブルクリックまたは<F7>キーによって)、クエリー機能を使って CAS 番号、EC 番号、名称などを検索することもできる。 |
| 6 | EC No. (EC 番号) | ピックリスト | |
| 7 | Name (名称) | ピックリスト | |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.10 Source of Exposure (暴露源)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

| | | | |
|---|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EU Biocides | <input checked="" type="checkbox"/> Complete view | <input checked="" type="checkbox"/> EU Existing Chem. | <input checked="" type="checkbox"/> OECD / US EPA HPVC |
| (EU の殺生物剤) | (完全な表示) | (EU 既存化学物質) | (OECD/米国 EPA の HPVC) |



データ入力フォーム (画面の例)

| | | | |
|-------------------------|---|--------------|---|
| 1.10 Source of Exposure | | | |
| Last Changes | 01-AUG-2003 | Order Number | 1 |
| Source of Exposure | Environment: exposure through private use | | |
| Exposure to the ... | Substance | | |



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-----------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Source of Exposure (暴露源) | ピックリスト | 選択、たとえば [Environment: exposure through private use (環境: 内部使用を通じた暴露) / etc.] または [other: <テキストを入力>] |
| 5 | Exposure to the (暴露物質) | ピックリスト | 選択: [Substances (物質) / Degradation/Transformation Products (分解生成物)] または [other: <テキストを入力>] |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例: 「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験; HPV プログラムで使用)」 (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.11 Additional Remarks (追加の特記事項)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides
 Complete view
 EU Existing Chem.
 OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Memo (メモ) | テキスト | フィールドをダブルクリックするか<F7>キーを押してエディタを開き、追加の特記事項を入力する。 注: 異なる種類の情報は別々のフィールドに入力する。フィールドごとにフリーテキストを個別に割り当てることできる。 |

ヒント: 「Memo (メモ)」の見出しのもとでの入力は、それぞれ個別の記録として扱われる。したがって、フリーテキストとフラグブロックも個別に提示される。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する。フラグの例：「Critical study for SIDS endpoint (SIDS エンドポイントにとって重要な試験；HPV プログラムで使用)」(チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。

1.12 Last Literature Search (最新の文献検索)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.12 Last Literature Search

Last Changes: Order Number: Reliabilities:

Type of Search:

Chapters covered:

Date of Search:



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|-------------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Type of Search (検索の種類) | ピックリスト | 選択: [external (外部) / internal (内部) / external, internal (外部、内部)] |
| 5 | Chapters covered (該当チャプター) | ピックリスト | 選択、たとえば [2 / 3 / 3, 4 / etc.] |
| 6 | Date of Search (検索実施日) | 日付 | 日付を「dd-MON-yyyy」の形式で入力する (例: 12-AUG-2003) |



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する（チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照）。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する（チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照）。

1.13 Reviews (レビュー)

このサブチャプターは下記の☑の表示モードで表示される。

EU Biocides Complete view EU Existing Chem. OECD / US EPA HPVC

(EU の殺生物剤) (完全な表示) (EU 既存化学物質) (OECD/米国 EPA の HPVC)



データ入力フォーム (画面の例)

1.13 Reviews

Last Changes: 01-AUG-2003 Order Number: 1 Reliabilities:

Memo

- IARC evaluation
- WHO Concisc international chemical assessment document No. ...
-
-
-
-
-
-
-
-
-



定義済みフィールド

| 番号 | フィールド名 | フィールドタイプ | ガイダンスノート |
|----|------------------------|----------|--|
| 1 | Last Changes (最終変更) | 日付 | 記録の入力日または修正日が自動的に挿入される。訂正はできない (チャプター0.5.3.2.1 を参照) |
| 2 | Order Number (整理番号) | 数字 | 希望する順番に記録がソートされるように指示することができる (チャプター0.5.3.2.2 を参照) |
| 3 | Reliabilities (信頼性) | ピックリスト | チャプター1 には該当なし |
| 4 | Memo (メモ) | テキスト | フィールドをダブルクリックするか<F7>キーを押してエディタを開き、レビューにより入手可能な各情報を入力する。 注: 異なる種類の情報は別々のフィールドに入力する。フィールドごとにフリーテキストを個別に割り当てること |

ヒント: 「Memo (メモ)」の見出しのもとでの入力は、それぞれ個別の記録として扱われる。したがって、フリーテキストとフラグブロックも個別に提示される。



フリーテキストフィールド

必要に応じ、関連追加情報を適切なフリーテキストタイプに入力する (チャプター0.5.4 の一般的な手引きを参照)。IUCLID のチャプター1 では、フリーテキストタイプ「RM (特記事項)」のみを使用することが望ましい。ただし、文書を添付する必要がある場合は、フリーテキストタイプ「AD (添付文書)」を使用する必要がある。データの要件に関しては、各化学物質プログラムの関連ガイダンス文書を参照のこと。



フラグ

必要に応じてフラグを設定する (チャプター0.5.5 の一般的な手引きを参照)。