

目次

1. 化学物質管理における安全性情報	1
2. データベースの種類	1
3. 情報の信頼性	2
4. 信頼性の高い情報源	4
4-1 GHS 分類に利用可能な情報源	4
政府向け GHS 分類ガイダンス：① 物理化学的危険性	4
政府向け GHS 分類ガイダンス：② 健康有害性	5
政府向け GHS 分類ガイダンス：③-1 環境有害性・水生環境有害性	7
政府向け GHS 分類ガイダンス：③-2 環境有害性・生物蓄積性／急速分解性	8
政府向け GHS 分類ガイダンス：③-3 環境有害性・オゾン層への有害性	8
4-2 環境リスク初期評価のための情報源	9
環境リスク初期評価情報源：① 健康リスク	9
環境リスク初期評価情報源：② 生態リスク	9
4-3 有害性評価書(厚生労働省)のための情報源	10
5. 物質の ID 情報を調べる	11
5-1 名称から ID 情報を調べる	11
日化辞 web（日本化学物質辞書 WEB）	11
ChemIDplus	12
5-2 構造式から ID 情報を調べる	13
ChemIDplus advanced	13
5-3 類似構造式を有する物質を調べる	14
6. 物質の用途情報を調べる	15
6-1 化学物質から用途を調べる	15
ACTor-CPCat	15
6-2 製品から使用されている化学物質を調べる	16
身の周りの製品に含まれる化学物質	16
Household Products Database (US HHS)	16
7. 物質の特性を調べる	17
7-1 重要な個別データベース	17
化学物質の初期リスク評価書（NITE）	17
既存化学物質毒性データベース（NIHS）	18
化審法データベース（J-CHECK）	19
リスク評価実施物質（厚生労働省）	20
がん原性試験実施結果	21
許容濃度等の提案理由書	21
化学物質の環境リスク初期評価（環境省）	22
化学物質の生態影響試験（環境省）	23
SIDS（スクリーニング用情報データセット）	24
SIDS（スクリーニング用情報データセット）＜日本語訳＞	25
EHC モノグラフ（INCHEM）	25
EHC モノグラフ ＜日本語訳＞	26

CICADs (INCHEM)	27
CICADs <日本語訳>	27
EU RAR (ECB)	28
EU RAR <日本語訳>	29
IARC モノグラフ	29
7-2 重要な統合検索データベース	31
CHRIP (NITE)	31
CHRIP : GHS 分類結果	32
CHRIP : 化学物質安全性 (ハザード) 評価シート	33
CHRIP : 化学物質有害性評価書 / 初期リスク評価書	33
CHRIP : 各国有害性評価	36
CHRIP : 物理化学性状情報	37
CHRIP : 環境毒性情報	37
CHRIP : 健康毒性情報	37
eChemPortal (OECD)	38
ECHA	40
ケミココ (環境省)	45
JCIA BIGDr	46
8. GHS 分類を調べる	48
NITE GHS 関連情報	48
GHS-J (英語版関係省庁による GHS 分類結果)	49
職場のあんぜんサイト GHS 対応モデルラベル・モデル SDS 情報	51
ECHA : C & L Inventory database	52
9. 許容濃度を調べる	54
厚生労働省 : 管理濃度 (作業環境評価基準)	55
日本産業衛生学会 : 許容濃度	55
ACGIH : TLV-TWA	56
OSHA : PEL	56
NIOSH : REL	57
DFG : MAK	57
10. 最後に	58

略語集

URL 一覧