
目次

1	総説.....	1
1.1	目的.....	1
1.2	範囲.....	2
1.3	手引書の構成.....	2
2	定義と略語.....	4
2.1	略語.....	4
2.2	定義.....	5
3	REACH 及び CLP における物質特定の枠組み.....	8
3.1	物質の定義.....	8
3.2	EC インベントリー.....	8
3.2.1	REACH 発効に際しての EC インベントリーの役割.....	9
3.2.2	REACH 発効後のリスト番号.....	10
3.3	REACH 及び CLP における物質特定のための要件.....	11
4	REACH 及び CLP における物質特定及び命名のための手引.....	13
4.1	はじめに.....	13
4.2	明確に定義された組成の物質.....	17
4.2.1	単一成分物質.....	18
4.2.2	多成分物質.....	20
4.2.3	定義された化学組成の物質及び他の主要な識別子.....	23
4.3	UVCB 物質.....	24
4.3.1	UVCB 物質に関する一般的手引.....	25
4.3.2	特定のタイプの UVCB 物質.....	33
5	物質が同一であるかどうかをチェックするクライテリア.....	41
6	(遅発) 予備登録及び照会における物質のアイデンティティ.....	46
6.1	(遅発) 予備登録.....	46
6.2	照会.....	46
7	例.....	48
7.1	DIETHYL PEROXYDICARBONATE.....	48
7.2	ZOLIMIDINE.....	49
7.3	異性体混合物.....	49
7.4	FRAGRANCE AH.....	52
7.5	鉱物.....	57
7.6	LAVANDIN GROSSO の精油.....	59
7.7	CHRYSANTHEMUM OIL 及びそれから分離された異性体.....	63

7.8	PHENOL, ISOPROPYLATED, PHOSPHATE.....	66
7.9	QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS.....	67
7.10	石油物質.....	71
7.10.1	ガソリンブレンド・ストリーム(C4-C12).....	71
7.10.2	ガス油 (石油)	71
7.11	酵素.....	72
7.11.1	Subtilisin.....	72
7.11.2	α -Amylase	74
8	IUCLID 5における物質の記述.....	75
8.1	一般原則.....	75
8.1.1	インベントリー.....	76
8.1.2	物質データセット (IUCLID section 1.1, 1.2, 1.3 及び 1.4)	78
8.2	IUCLID 5 に記入する方法.....	80
8.2.1	単一成分物質.....	81
8.2.2	多成分物質.....	82
8.2.3	化学組成プラス他の識別子により定義される物質.....	84
8.2.4	UVCB 物質.....	85
8.3	分析情報の報告.....	86
	付録 I—手引手段.....	88
	付録 II—物質特定パラメーターによる技術的手段.....	91
	付録 III—この文書の更新.....	107

表

表 2.1	略語.....	4
表 2.2	定義.....	5
表 3.1	REACH 付属書 VI section 2 の物質特定パラメーター.....	12
表 4.1	種々のタイプの良く定義された類似物質の代表例の主要識別子分類.....	14
表 4.2	種々のタイプの UVCB 物質の代表例の主要識別子分類.....	15