

# ドイツ語MSDS作成のための用語集

## 目次

はじめに

目次

03.	起り得る危険	1
04.	救急措置	
04.01.	救急措置／一般的示唆	10
04.02.	救急措置／吸入の後	12
04.03.	救急措置／皮膚接触の後	13
04.04.	救急措置／眼への接触の後	14
04.05.	救急措置／飲み込んだ後	15
04.06.01.	医師への示唆／症状	16
04.06.02.	医師への示唆／危険	18
04.06.03.	医師への示唆／診療	19
05.	消火に関する措置	
05.01.	適当な消火剤	21
05.02.	安全上不適当な消火剤	22
05.03.	物質または製品自体、その燃焼生成物または生成ガスによる特別の危険	23
05.04.	消火活動の際の特別な保護装備	25
05.05.	追加示唆（章 5.）	26
06.	意図しない放出の際の措置	
06.01.	人にかかわる予防措置	27
06.02.	環境保護措置	28
06.03.	浄化／捕集のための方法	29
06.04.	追加示唆（章 6.）	欠
07.	取り扱いおよび貯蔵	
07.01.01.	安全な取り扱いのための示唆	32
07.01.02.	火災保護、爆発保護のための示唆	35
07.01.02.10.	粉塵爆発クラス／評価	欠
07.02.01.	貯蔵空間および貯槽への要求	37
07.02.02.	共貯蔵についての示唆	40

07.02.03.	貯蔵条件についてのその他の記載	41
07.02.05.	貯蔵安定性	欠
08.	<b>ばく露限界と個人保護具</b>	
08.01.	技術的設備設置のための追加示唆	欠
08.03.01.	呼吸保護	44
08.03.02.	手の保護	47
08.03.03.	眼の保護	49
08.03.04.	身体の保護	50
08.03.05.01.	一般的保護措置	55
08.03.05.02.	衛生措置	56
09.	<b>物理的、化学的性質</b>	
09.01.01.	形態	58
09.01.02.	色彩	61
09.01.03.	臭気	64
09.02.01.05.	pH-値/方法	66
09.02.01.06.	pH-値/コメント	67
09.02.01.07.	酸価	68
09.02.01.10.	状態変化1、固体-液体その他	69
09.02.01.20.	状態変化1/方法	71
09.02.01.30.	状態変化1/コメント	欠
09.02.01.40.	状態変化2、液体-気体その他	73
09.02.01.50.	状態変化2/方法	74
09.02.01.60.	状態変化2/コメント	欠
09.02.02.01.	引火点/方法	75
09.02.02.03.	引火点/コメント	欠
09.02.04.01.	発火温度/方法	76
09.02.04.03.	発火温度/コメント	欠
09.02.05.01.	自然発火/方法	77
09.02.05.03.	自然発火/コメント	欠
09.02.08.30.	爆発下限界/コメント	欠
09.02.08.40.	爆発上限界/コメント	欠
09.02.08.50.	爆発下限界/方法	78
09.02.08.60.	爆発上限界/方法	79
09.02.09.01.	蒸気圧/方法	80
09.02.09.03.	T1における蒸気圧/コメント	欠
09.02.09.04.	T2における蒸気圧/コメント	欠
09.02.10.01.	密度/方法	81
09.02.10.03.	密度/コメント	欠

09.02.10.04.	かさ密度／方法	欠
09.02.10.05.	かさ密度／コメント	欠
09.02.10.06.	空気に関する相対蒸気密度／方法	欠
09.02.10.07.	空気に関する相対蒸気密度／コメント	欠
09.02.11.01.	水への溶解性／コメント	欠
09.02.11.03.	水への溶解性／コメント	82
09.02.11.04.	溶解性／その他／定量的	84
09.02.11.05.	溶解性／その他／方法	欠
09.02.11.06.	溶解性／その他／定性的	85
09.02.13.01.	n-オクタノール-水-分配係数 (log POW) /方法	87
09.02.13.03.	n-オクタノール-水-分配係数 (log POW) /コメント	欠
09.02.14.10.	粘性／態様	88
09.02.14.20.	粘性／方法	89
09.02.14.30.	粘性／コメント	欠
09.03.02.01.	燃焼ナンバー (BZ) /評価	91
09.03.02.03.	燃焼ナンバー (BZ) /方法	欠
09.03.03.01.	衝撃感度／方法	欠
09.03.03.03.	衝撃感度／評価	92
09.03.90.	その他の記載 (章 9.)	93
10.	<b>安定性および反応性</b>	
10.01.	危険な反応	94
10.02.	危険な分解生成物	104
10.03.01.	熱分解／方法	110
10.03.03.	熱分解／コメント	111
10.04.	その他の記載 (章 10.)	112
11.	<b>毒性学に関する記載</b>	
11.01.01.00.	急性経口毒性／LD50	113
11.01.01.01.	急性経口毒性／種	114
11.01.01.02.	急性経口毒性／方法	115
11.01.01.03.	急性経口毒性／コメント	欠
11.01.02.00.	急性経皮毒性／LD50	116
11.01.02.01.	急性経皮毒性／種	117
11.01.02.02.	急性経皮毒性／方法	118
11.01.02.03.	急性経皮毒性／コメント	欠
11.01.03.00.	急性吸入毒性／LC50	119
11.01.03.01.	急性吸入毒性／種	120
11.01.03.02.	急性吸入毒性／方法	121
11.01.03.03.	急性吸入毒性／コメント	欠

11.01.04.01.	皮膚への刺激作用／評価	122
11.01.04.02.	皮膚への刺激作用／種	123
11.01.04.03.	皮膚への刺激作用／方法	124
11.01.05.01.	眼への刺激作用／評価	125
11.01.05.02.	眼への刺激作用／種	126
11.01.05.03.	眼への刺激作用／方法	127
11.01.05.04.	眼への刺激作用／コメント	欠
11.01.06.01.	感作作用／評価	128
11.01.06.02.	感作作用／種	129
11.01.06.03.	感作作用／方法	130
11.01.06.04.	感作作用／コメント	欠
11.02.01.01.	亜急性毒性／調査方法	欠
11.02.01.02.	亜急性毒性／LD値等	欠
11.02.01.03.	亜急性毒性／評価	欠
11.02.01.04.	亜急性毒性／試験モデル	欠
11.02.01.05.	亜急性毒性／種	欠
11.02.01.06.	亜急性毒性／方法	欠
11.02.02.01.	亜慢性毒性／調査方法	欠
11.02.02.02.	亜慢性毒性／LD値等	欠
11.02.02.03.	亜慢性毒性／評価	欠
11.02.02.04.	亜慢性毒性／試験モデル	欠
11.02.02.05.	亜慢性毒性／種	欠
11.02.02.06.	亜慢性毒性／方法	欠
11.02.03.01.	慢性毒性／調査方法	欠
11.02.03.02.	慢性毒性／LD値等	欠
11.02.03.03.	慢性毒性／評価	欠
11.02.03.04.	慢性毒性／試験モデル	欠
11.02.03.05.	慢性毒性／種	欠
11.02.03.06.	慢性毒性／方法	欠
11.02.04.01.	変異原性／調査方法	欠
11.02.04.02.	変異原性／LD値等	欠
11.02.04.03.	変異原性／評価	131
11.02.04.04.	変異原性／試験モデル	欠
11.02.04.05.	変異原性／種	欠
11.02.04.06.	変異原性／方法	欠
11.02.05.01.	生殖毒性／調査方法	欠
11.02.05.02.	生殖毒性／LD値等	欠
11.02.05.03.	生殖毒性／評価	132
11.02.05.04.	生殖毒性／試験モデル	欠
11.02.05.05.	生殖毒性／種	欠

11.02.05.06.	生殖毒性／方法	.....	欠
11.02.06.01.	発がん性／調査方法	.....	欠
11.02.06.02.	発がん性／LD値等	.....	欠
11.02.06.03.	発がん性／評価	.....	133
11.02.06.04.	発がん性／試験モデル	.....	欠
11.02.06.05.	発がん性／種	.....	欠
11.02.06.06.	発がん性／方法	.....	欠
11.02.07.01.	その他毒性学／調査方法	.....	欠
11.02.07.02.	その他毒性学／LD値等	.....	欠
11.02.07.03.	その他毒性学／評価	.....	欠
11.02.07.04.	その他毒性学／試験モデル	.....	欠
11.02.07.05.	その他毒性学／種	.....	欠
11.02.07.06.	その他毒性学／方法	.....	欠
11.03.01.	毒性試験／その他の記載	.....	134
11.03.02.	臨床業務よりの経験	.....	135
11.03.03.	一般的コメント	.....	139
12.	生態学に関する記載		
12.01.01.02.	物理化学的除去性／評価	.....	140
12.01.01.03.	物理化学的除去性／分析法	.....	141
12.01.01.04.	物理化学的除去性／方法	.....	142
12.01.01.05.	物理化学的除去性／その他の示唆	.....	143
12.01.02.02.	生物学的分解性／評価	.....	145
12.01.02.03.	生物学的分解性／分析方法	.....	146
12.01.02.04.	生物学的分解性／方法	.....	147
12.01.02.05.	生物学的分解性／その他の示唆	.....	148
12.01.03.02.	易分解性／評価	.....	150
12.01.03.03.	易分解性／分析法	.....	151
12.01.03.04.	易分解性／方法	.....	152
12.01.03.05.	易分解性／その他の示唆	.....	153
12.01.04.02.	生物学的除去性／評価	.....	155
12.01.04.03.	生物学的除去性／分析法	.....	156
12.01.04.04.	生物学的除去性／方法	.....	157
12.01.04.05.	生物学的除去性／その他の示唆	.....	158
12.01.05.02.	洗剤法（WRMG）に基づく分解性／評価	.....	160
12.01.05.03.	洗剤法（WRMG）に基づく分解性／分析法	.....	161
12.01.05.04.	洗剤法（WRMG）に基づく分解性／方法	.....	162
12.01.05.05.	洗剤法（WRMG）に基づく分解性／その他の示唆	.....	163
12.02.	環境コンパートメントにおける挙動	.....	165
12.03.01.01.	魚毒性／作用濃度	.....	166

12.03.01.03.	魚毒性／テストパラメーター	167
12.03.01.04.	魚毒性／種	168
12.03.01.05.	魚毒性／方法	169
12.03.01.06.	魚毒性／コメント	170
12.03.02.01.	ミジンコ毒性／作用濃度	172
12.03.02.03.	ミジンコ毒性／テストパラメーター	173
12.03.02.04.	ミジンコ毒性／種	174
12.03.02.05.	ミジンコ毒性／方法	175
12.03.02.06.	ミジンコ毒性／コメント	176
12.03.03.01.	藻類毒性／作用濃度	178
12.03.03.03.	藻類毒性／テストパラメーター	179
12.03.03.04.	藻類毒性／種	180
12.03.03.05.	藻類毒性／方法	181
12.03.03.06.	藻類毒性／コメント	182
12.03.04.01.	バクテリア毒性／作用濃度	184
12.03.04.03.	バクテリア毒性／試験パラメーター	185
12.03.04.04.	バクテリア毒性／種	186
12.03.04.05.	バクテリア毒性／方法	187
12.03.04.06.	バクテリア毒性／コメント	188
12.03.04.07.	浄化プラントにおける挙動／コメント	190
12.04.00.01.	有機炭素／方法	欠
12.04.00.03.	有機炭素／評価	欠
12.04.01.01.	化学的酸素要求量 (COD) ／方法	191
12.04.01.03.	化学的酸素要求量 (COD) ／コメント	欠
12.04.02.01.	生物化学的酸素要求量 (BOD5) ／方法	欠
12.04.02.03.	生物化学的酸素要求量 (BOD5) ／コメント	欠
12.04.03.	AOX 示唆	192
12.04.04.	処方により次の重金属および化合物を含有	欠
12.04.05.	一般的示唆／生態学	193
13.	処分に關する示唆	
13.01.01.	処分／製品	195
13.01.01.01.	廃棄物キーナンバー／廃棄物名	197
13.01.02.	処分／洗浄されていない包装容器	200
13.01.02.01.	処分／推奨される洗剤	欠
14.	輸送に關する示唆	
14.01.01.	陸上輸送／貨物自動車／国際／コメント	欠
14.01.02.	陸上輸送／貨物自動車／国内／コメント	欠
14.01.03.	陸上輸送／鉄道／国際／コメント	欠

14.01.04.	陸上輸送／鉄道／国内／コメント	欠
14.02.01.	内水船舶輸送／コメント	欠
14.03.01.	海洋船舶輸送／コメント	欠
14.03.02.	輸送／特別な分類	201
14.04.01.	航空輸送／コメント	欠
14.05.01.	輸送／郵送	202
15.	規 定	
15.01.01.	表 示	203
15.01.02.	危険記号	204
15.01.03.	R 警句	205
15.01.04.	S 警句	214
15.01.05.	特定の調剤の特別の表示	225
15.02.01.	就業制限	227
15.02.02.	事故規則／コメント	228
15.02.03.	燃焼性液体規則 (VbF) に基づく分類／コメント	229
15.02.04.01.	大気技術指針 (TA-Luft) ／項目	230
15.02.04.02.	大気技術指針 (TA-Luft) ／分類	欠
15.02.04.03.	大気技術指針 (TA-Luft) ／成分	欠
15.02.04.04.	大気技術指針 (TA-Luft) ／コメント	欠
15.02.05.01.	水危害クラス／出典	231
15.02.05.02.	水危害クラス (WGK) ／コメント	欠
15.02.06.	その他の規定、制限および禁止規則	232
16.	その他の記載	欠
大きさ、その他		
99.01.	大きさ／含有量	241
99.04.	大きさ／温度	242
99.05.	大きさ／圧力	243
99.06.	大きさ／密度	244
99.07.	大きさ／濃度	245
99.08.	大きさ／粘度	247
99.09.	大きさ／時間	248
99.10.	大きさ／長さ	249
99.11.	大きさ／重量	250
99.12.	大きさ／速度	251
99.13.	大きさ／エネルギー他	252
99.14.	大きさ／その他	欠
99.15.	調剤についての物質名	欠

99.30.	情報源 .....	欠
99.40.	適用不可 .....	253
99.50.	大小 .....	254