

	エニルスルフィド (139-65-1)	0.1%未満	4' -チオビス [アニリン]、ビス (4-アミノフェニル) スルフィド	EU : 2)	
16	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジメチルジフェニルメタン (838-88-0)	【210】 0.1%未満	4, 4' -メチレンービス-(オルト-トルイジン)、4, 4' -メチレンジーオルト-トルイジン	発がん性 (IARC : 2B、EU : 2)	エポキシ樹脂、ウレタン樹脂用硬化剤
17	2, 4 -ジアミノトルエン (95-80-7)	【211】 0.1%未満	4 -メチル-メターフェニレンジアミン、メタ-トルイレンジアミン、2, 4 -トルエンジアミン	発がん性 (IARC : 2B、EU : 2)	ポリウレタン樹脂原料、染料中間体
18	1, 4 -ジクロロ-2-ブテン (764-41-0)	【252】 0.1%未満		発がん性 (EU : 2) ACGIH : 0.005ppm	
19	2, 4 -ジニトロトルエン (25321-14-6, 121-14-2)	【272】 0.1%未満	1 -メチル-2, 4 -ジニトロベンゼン	発がん性 (EU : 2) ACGIH : 0.2 mg/m³	有機合成、トルイジン、染料、火薬の中間体
20	1, 2 -ジプロモエタン (別名EDB) (106-93-4)	【279】 0.1%未満	二臭化エチレン、エチレンジブロマイド	発がん性 (IARC : 2A、EU : 2)	加鉛ガソリン中の鉛の除去剤、耐水処理剤、樹脂・ゴム・ワックスの溶剤、薬品合成
21	1, 2 -ジプロモ-3-クロロプロパン (96-12-8)	【280】 0.1%未満	DBCP	発がん性 (IARC : 2B、EU : 2)	登録が失効した農薬
22	ジメチルカルバミルモイル=クロリド (79-44-7)	【290】 0.1%未満	ジメチルカルバミン酸クロリド、ジメチルカルバミルクロラジド、ジメチルカルバミッククロリド	発がん性 (IARC : 2A、EU : 2)	カーバメート系殺虫剤、染料、医薬品中間体
23	N, N -ジメチルニトロソアミン (62-75-9)	【293】 0.1%未満	N -ニトロソジメチルアミン	発がん性 (IARC : 2A、EU : 2)	ロケット推進剤成分の製造中間体、有機アミンの反応副生物
24	ジメチルヒドラジン (57-14-7, 540-73-8)	【295】 0.1%未満		〈1, 1 -ジメチルヒドラジン〉 発がん性 (IARC : 2B、EU : 2) ACGIH : 0.01 ppm 〈1, 2 -ジメチルヒドラジン〉 発がん性 (IARC : 2A、EU : 2)	合成繊維・合成樹脂の安定剤、医薬品・農薬の原料、ミサイル推進薬、界面活性剤
25	1, 4, 7, 8 -テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブル-1) (2475-45-8)	【353】 0.1%未満		発がん性 (IARC : 2B、EU : 2)	染料
26	N - (1, 1, 2, 2 -テトラクロロエチルチオ) -1, 2, 3, 6 -テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタフォル) (2425-06-1)	【358】 0.1%未満	N - (1, 1, 2, 2 -テトラクロロエチルチオ) -4 -シクロヘキセン-1, 2 -ジカルボキシミド、ダイホルタン、カプタホール	発がん性 (IARC : 2A、EU : 2) ACGIH : 0.1 mg/m³	登録が失効した農薬
27	5 -ニトロアセナフテン (602-87-9)	【420】 0.1%未満	1, 2 -ジヒドロ-5 -ニトロアセナフチレン	発がん性 (IARC : 2B、EU : 2)	
28	2 -ニトロプロパン (79-46-9)	【427】 0.1%未満	イソニトロプロパン	発がん性 (IARC : 2B、EU : 2) ACGIH : 10 ppm	溶剤
29	パラ -フェニルアゾアニリン (60-09-3)	【446】 0.1%未満	4 -アミノアゾベンゼン	発がん性 (IARC : 2B、EU : 2)	
30	ヒドラジン (302-01-2)	【459】 0.1%未満		発がん性 (IARC : 2B、EU : 2) ACGIH : 0.01 ppm	ロケット燃料