

	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-ビス-(オルト-トルイジン)、4, 4'-メチレンジ-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-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/m <sup>3</sup>	有機合成、トルイジン、染料、火薬の中間体
20	1, 2-ジブromo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-ジブromo-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イド、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 : 0.01ppm <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ー-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/m <sup>3</sup>	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 : 10ppm	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 : 0.01ppm	ロケット燃料