

Lp.	Nazwa substancji	Swoista właściwość	Przykłady zastosowań objęte zezwoleniem
1	bisfenol-A 4,4'-isopropilidenodifenol	Działanie reprotoksyczne, zaburzenie gospodarki hormonalnej – zdrowie ludzkie i środowisko	Utwardzanie żywic epoksydowych
2	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachloro pentacyklo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeca7,15-dien ("Dechlorane Plus" TM) [obejmuje którykolwiek z jego indywidualnych anty- i syn-izomerów lub dowolną ich kombinację]	vPvB	Jako uniepalnaczy w klejach i polimerach
3	Produkty reakcji 1,3,4-tiadiazolidino-2,5-ditionu, formaldehydu i 4-heptylofenolu, rozgałęzionego i liniowego (RP-HP) z ≥0.1% wag./wag. 4-heptylofenolu, rozgałęzionego i liniowego (4-Hbl)	zaburzenie gospodarki hormonalnej – środowisko	Jako smar
4	10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu (DOTE)	Działanie reprotoksyczne	Stabilizator w polimerach
5	Masa reakcyjna 10-etylo-4,4-dioctylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu i 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksyl)oksy]-2-oksoetylo]tio]-4-oktylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-cynianotetradekanonian 2-etyloheksylu (masa reakcyjna DOTE i MOTE)	Działanie reprotoksyczne	Stabilizator w polimerach
6	4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon; keton Michlera (WE 202-027-5) lub zasada Michlera (WE 202-959-2)	Działanie rakotwórcze	Farby drukarskie
7	Dioksobis(sterarynian)triolowiu	Działanie reprotoksyczne	Stabilizator w PVC
8	Kwasy tłuszczowe, C16-18, sole ołowiu	Działanie reprotoksyczne	Stabilizator w PVC
9	Fosfonian ditlenku triolowiu	Działanie reprotoksyczne	Stabilizator w PVC, produkcja kauczuku, spodów lustrzanych
10	Dwuzasadowe sole ołowiowe kwasu siarkowego	Działanie reprotoksyczne	1
11	[Ftalan(2-)]dioksotriolowiu	Działanie reprotoksyczne	1
12	Bis(węglan) diwodortlenek ołowiu (II)	Działanie reprotoksyczne	Farby przeznaczone dla artystów
13	Siarczan tlenku ołowiu	Działanie reprotoksyczne	Spody lustrzane
14	bezwodnik cykloheksano-1,2-dikarboksylowy; bezwodnik heksahydroftalowy; [1] bezwodnik cis-cykloheksano-1,2-dikarboksylowy [2]	Działanie uczulające na skórę, działanie uczulające na drogi oddechowe	Utwardzanie żywic epoksydowych

	bezwodnik trans-cykloheksano- 1,2- dikarboksylowy [3] [HHPA]		
15	bezwodnik 4-metyloheksahydroftalowy; [1] bezwodnik metyloheksahydroftalowy; [2] bezwodnik 1-metyloheksahydroftalowy; [3] bezwodnik 3-metyloheksahydroftalowy [4] (MHPA)	Działanie uczulające na skórę, działanie uczulające na drogi oddechowe	Utwardzanie żywic epoksydowych
16	Tetraetylołów	Działanie reprotoksydyczne	Jako dodatek do paliwa lotniczego
17	2-metoksyetanol	Działanie reprotoksydyczne	Jako rozpuszczalnik
18	2-etoksyetanol	Działanie reprotoksydyczne	Jako rozpuszczalnik

1 - Substancja nie ma zarejestrowanego zastosowania