

Adeguamento della classificazione dell'OIAI in seguito alla modifica delle liste MAK della SUVA e della DFG

La seguente lista comprende sostanze che negli anni recenti sono state riclassificate nella lista "MAK" della SUVA o della lista della Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG): la cosiddetta "MAK- und BAT-Werte-Liste". Inoltre include la classificazione di tali sostanze ai sensi dell'OIAI e in base al numero CAS.

Ai sensi dell'allegato 1 numero 81 dell'ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAI) sono considerate cancerogene le sostanze designate come tali (K) nella lista "MAK" della SUVA.

Ai sensi dell'allegato 1 numero 71 capoverso 5 OIAI (nota 40 a piè pagina) le sostanze per le quali esiste il sospetto fondato di un effetto cancerogeno devono figurare nell'allegato 1 numero 71 classe 1 OIAI. Come tali sono considerate in particolare le sostanze che nella lista della DFG ("MAK- und BAT-Werte-Liste") figurano nelle classi 3A, 3B, 4 o 5 della sezione 3. Le classi 3A e 3B della sezione 3 corrispondono alle classi III B, in vigore sino al 1997; le classi 4 e 5 della sezione 3, invece, sono state introdotte soltanto nel 1998.

La classificazione OIAI, valida da subito, nonché la relativa motivazione sono evidenziate in grassetto.

N. CAS	Sostanze (ai sensi dell'all. 1 OIAI)	Sinonimi	Modifica relat. all'OIAI	SUVA	MAK (DFG)	Osost Allegato 1	
						Numero	Classe
79-01-6	tricloroetilene	tricloroetilene, TRI, clorilene	1999			72	1
100-41-4	etilbenzene	feniletano, etil-1,3,5-esatriene	2003		sospetto carc. (3A)	72	1
106-46-7	1,4-diclorobenzene	p-diclorobenzene	2003	carc.		83	3
109-99-9	tetraidrofurano	1,4-epossibutano, THF, ossolano	2003		sospetto carc. (4)	72	1
111-42-2	2,2'-imminodietanolo	dietanollamina, 2,2'-amminodietano	2003		sospetto carc. (3A)	72	1
126-99-8	2-cloro-1,3-butadiene		1999	carc.		83	3

Abbreviazioni

carc. Sostanza cancerogena

III B Sostanze per le quali esiste il sospetto fondato di un effetto cancerogeno (se ne presume un potenziale cancerogeno notevole, ma non richiedono ulteriori ricerche)

3A Sostanze con effetto cancerogeno dimostrato o possibile, che soddisferebbero le condizioni per figurare nelle sezioni 4 o 5, ma di cui non disponiamo informazioni sufficienti per dedurre un valore MAK (DFG).

3B Sostanze con effetto cancerogeno dimostrato o possibile ma insufficiente, secondo indicazioni emerse da esperimenti in vitro o su animali, per farle figurare in un'altra sezione. Richiedono ulteriori ricerche (DFG).

4 Sostanze con effetto cancerogeno, i cui effetti genotossici sono insignificanti o svolgono soltanto un ruolo secondario.