

ANEXO 3

LISTADO DE CONTAMINANTES PELIGROSOS A SER CONSIDERADOS EN LA ELABORACIÓN DE INVENTARIOS DE EMISIONES A LA ATMÓSFERA.

LAS SUSTANCIAS QUE PRESENTA ESTE ANEXO ESTAN, EN CADA CATEGORÍA, AGRUPADAS EN CLASES. TIPIFICADAS POR LOS NUMEROS I, II Y III. Y EN UN CASO HASTA IV. LA CLASE I AGRUPA SIEMPRE A SUSTANCIAS COMPARATIVA – MENTE MAS PELIGROSAS QUE LAS DE LA CLASE II; ESTA A LAS DE MAYOR CUIDADO QUE LAS DE LA CLASE III; Y LAS DE ESTA, A SU VEZ, SUPERAN A LAS DE LA CLASE IV EN PELIGROSIDAD.

SUSTANCIAS CANCERIGENAS

CLASE I

Asbestos	Benzopireno
- Amosita	Berilio
- Antofilita	Dibenzoantraceno
- Actinolita	2-naftilamina
- Crisotilo	
- Crocidolita	
- Tremolita	

CLASE II

Acido arsenioso y sus sales	Etilenimina
Arsénico	Níquel
Carbono de níquel	Níquel metálico
Cobalto	Oxido de níquel
Cobalto metálico	Pentóxido de arsénico

Compuesto de cromo VI	Sales de cobalto
Cromato de calcio	Sulfuros minerales
Cromato de cromo III	Sulfuro de níquel
Cromato de zinc	Tetracarbonilo de níquel
3,3-diclorobencidina	Trióxido de arsénico
Dimetilsulfato	

CLASE III

Benceno	1,2-dibromometano
1,3-butadieno	1,2 epoxipropano
1-cloro-2,3-epoxipropano	Hidracina
(epiclorohidrina)	Nitrilo acrílico
Cloruro de vinilo	Oxido de etileno

SUSTANCIAS INORGÁNICAS PULVERULENTAS

CLASE I

Cadmio	Mercurio	Talio
---------------	-----------------	--------------

CLASE II

Arsénico	Níquel	Teluro
Cobalto	Selenio	

CLASE III

Antimonio	Fluoruros solubles
------------------	---------------------------

Cianuros solubles (CN)	Manganeso
Cianuro de sodio	Paladio
Cobre	Platino
Cromo	Plomo
Estaño	Rodio
Flururo de sodio	Vanadio

SUSTANCIAS INORGÁNICAS EN ESTADO DE VAPOR O GAS

CLASE I

Clorocianógeno	Fosfamina
Fosgeno	Hidruro de arsénico (arsina)

CLASE II

Acido cianhídrico	Cloro
Acido sulfhídrico	Flúor (expresado
Bromo(expresado en términos	en términos de ácido
De ácido bomhídrico)	Fluorhídrico)

CLASE III

Oxidos de azufre	Oxidos de nitrógeno
-------------------------	----------------------------

SUSTANCIAS ORGÁNICAS

CLASE I

Acetaldehído

Formaldehído

Acido acrílico

Fural 2

Acido cloroacético

Metilacrilato

Acido fórmico

Metilamina

Acrilato de etilo

Nitrobenceno

alfa-Clorotolueno

Nitrofenoles

Anilina

Nitrotoluenos

Cloracetaldehído

Piridina

Compuestos alquílicos

forma respirable

de plomo

Propenal 2

Cresoles

Tetracoloetano 1,1,2,2

Diclorobenceno 1,2

Tetraclorometano

Dicloroetano 1,2

Tioeter

Dicloroetileno 1,1

Tiol

Diclorofenoles

o-Toluidina

Dietilamina

Tricloroetano 1,1,2

Diisocianato de

Triclorofenoles

4-metil-m-fenileno

Triclorometano

Dimetilamina

Trietilamina

Dioxano 1,4

Xilenoles (excepto xilenol 2,4)

Etilamina

Fenol

CLASE II

Acetato de metilo

Estirol-tetracloroetileno

Acetato de vinilo
Acido acético
Acido propiónico
Acido furfurilico
Acido propionico
Bisulfuro de carbono
Butilaldehido
Butoxietanol
Cicloexanona
Clorobenceno
Cloro 2-butadieno 1,3
Cloropropeno 2
Diclorobenceno 1,4
Dicloroetano 1,1
Di-2-(etilhexil)ftalato
n,n –Dimetilformaldehido
Dimetilheptano

CLASE III

Acetato de butilo
Acetado de etilo
Acetona
Alcoholes alquílicos
Benzoato de metilo
Diclorodifluormetano
Dicloroetileno 1,2
Diclorometano

Etilbenceno
Etoxietanol 2
Iminodietanol 2,2
Isopropenilbenceno
Isopropilbenceno
Metilciclohexamonas
Metilformiato
Metilmetacrilato
Metoxietanol 2
Naftalina
Tetrahidrofurano
Tolueno
Tricloroetano 1,1,1
Tricloroetileno
Trimetilbenceno
Xilenol 2,4
Xilones

Eter diisopropílico
Eter dimetílico
Etilenglicol
Hidrocarburos olefinicos
(excepto metano)
Hidroxi-4-metil pentanona 2
Metil-4 pentanona-2
n-Metilpirrolidona

Eter dibutílico

Pinenos

Eter dietílico

Triclorofluorometano