

ACTUALIZACIÓN LISTA DE SUSTANCIAS DE ALTA PREOCUPACIÓN REGLAMENTO REACH 19/12/2011

Nombre de la sustancia	Nº CAS	Motivo de inclusión	Sector Textil
Zirconia aluminosilicato de (Fibras Cerámicas refractarias)	---	Cancerígeno	--
Arsenato de calcio	7778-44-1	Cancerígeno	--
Éter de Dimetiletilglicol	111-96-6	Tóxico para la reproducción	--
Aluminosilicato fibras de cerámica refractaria (RCF)	---	Cancerígeno	--
Cromato del potasio del cinc	11103-86-9	Cancerígeno	☑
2, 4, 6 - Trinitrofenolato de plomo	6477-64-1	Tóxico para la reproducción	--
Dimetilacetamida (DMAC)	127-19-5	Tóxico para la reproducción	☑
Ácido Arsénico	7778-39-4	Cancerígeno	--
2-metoxianilina; orto-anisidina	90-04-0	Cancerígeno	--
Diarseniato de triplomo	3687-31-8	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	--
1,2 - Dicloroetano	107-06-2	Cancerígeno	☑
Octahidroxicromato de pentacinc	49663-84-5	Cancerígeno	--
Productos de reaccion oligomericos de formaldehido con anilina	25214-70-4	Cancerígeno	☑
Ftalato de bis (2 - metoxietilo) "DEMP"	117-82-8	Tóxico para la reproducción	☑
4 - (1, 1, 3, 3 - tetrametilbutil) fenol, 4 - terc - octilfenol	140-66-9	Efectos graves para el medio ambiente	☑
Azida de plomo, diazida de plomo	13424-46-9	Tóxico para la reproducción	☑
Fenoltaleína	77-09-8	Cancerígeno	--
Tris (cromato) de dicromo	24613-89-6	Cancerígeno	☑
2, 4, 6 - trinitro - m - fenilendioxido de plomo, sinónimo de 2, 4, 6 - trinitro - 1, 2 - bencenodiolato de plomo	15245-44-0	Tóxico para la reproducción	☑
2,2' - dicloro - 4,4' - metilendianilina	101-14-4	Cancerígeno	☑
Dicloruro de cobalto	7646-79-9	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	☑



Central: Plaza Emilio Sala, 1 - E-03801 ALCOY (Alicante) SPAIN - Tel.: +34 96 554 22 00 - Fax: +34 96 554 34 94
 Unidad Técnica: Valencia. Tel.: 96 131 81 93 - Fax: 96 131 81 83

www.aitex.es
 www.madeingreen.com
 www.observeabrieatextil.com
 www.textil.org
 info@aitex.es




Nombre de la sustancia	Nº CAS	Motivo de inclusión	Sector Textil
1, 2, 3 - tricloropropano	96-18-4	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	☑
Ácido 1, 2 - bencenodicarboxílico, di-C7 - 11 - alquil ésteres ramificados y lineales	68515-42-4	Tóxico para la reproducción	☑
N - metil - 2 - pirrolidona	872-50-4	Tóxico para la reproducción	☑
Hidrazina	302-01-2, 7803-57-8	Cancerígeno	--
Cromato de estroncio	7789-06-2	Cancerígeno	--
Acetato de 2 - etoxietilo, acetato de etilglicol	111-15-9	Tóxico para la reproducción	☑
di - C6 - 8 - alquil ésteres ramificados, ricos en C7, ácido 1, 2 - bencenodicarboxílico	71888-89-6	Tóxico para la reproducción	☑
Ácidos derivados del trióxido de cromo, ácido crómico, oligómeros del ácido crómico	7738-94-5, 13530-68-2	Cancerígeno	☑
Carbonato de cobalto (II)	513-79-1	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	☑
Diacetato de cobalto (II)	71-48-7	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	☑
2 - metoxietanol	109-86-4	Tóxico para la reproducción	☑
Trióxido de cromo	1333-82-0	Cancerígeno y mutagénico	--
Nitrato de cobalto (II)	10141-05-6	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	--
Sulfato de cobalto	10124-43-3	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	--
2 - etoxietanol	110-80-5	Tóxico para la reproducción	☑
Tetraborato disódico, anhidrido	1303-96-4, 1330-43-4, 12179-04-3	Tóxico para la reproducción	--
Dicromato de amonio	7789-09-5	Cancerígeno, mutagénico y tóxico para la reproducción	--



Nombre de la sustancia	Nº CAS	Motivo de inclusión	Sector Textil
Tetraborato disódico anhidro	12267-73-1	Tóxico para la reproducción	--
Dicromato de potasio	7778-50-9	Cancerígeno, mutagénico y tóxico para la reproducción	⊘
Tricloroetileno	79-01-6	Cancerígeno	⊘
Cromato de sodio	7775-11-3	Cancerígeno, mutagénico y tóxico para la reproducción	--
Cromato de potasio	7789-00-6	Cancerígeno y mutagénico	--
Ácido bórico	10043-35-3, 11113-50-1	Tóxico para la reproducción	⊘
Acrilamida	79-06-1	Cancerígeno y mutagénico	⊘
C. I. Pigment Red 104, Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C. I. 77605. , rojo de cromato molibdato sulfato de plomo	12656-85-8	Cancerígeno, mutagénico y tóxico para la reproducción	⊘
Cromato de plomo	7758-97-6	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	⊘
Aceite de antraceno, bajo contenido de antraceno, aceite que queda después de separar, por un proceso de cristalización, un sólido rico en antraceno (pasta de antraceno) del aceite de antraceno; compuesto principalmente de compuestos aromáticos de dos, tres y cuatro miembros, fracción de aceite de antraceno	90640-82-7	Cancerígeno, mutagénico, muy persistente y muy bioacumulable	--
2, 4 - dinitrotolueno	121-14-2	Cancerígeno	--



Nombre de la sustancia	Nº CAS	Motivo de inclusión	Sector Textil
Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracción de antraceno, combinación compleja de hidrocarburos de la destilación del antraceno, obtenida por la cristalización del aceite de antraceno de alquitrán bituminoso a elevada temperatura y con un intervalo de ebullición de 330 °C a 350 °C; contiene principalmente antraceno, carbazol y fenantreno, fracción de aceite de antraceno	91995-15-2	Cancerígeno, mutagénico, muy persistente y muy bioacumulable	--
Aceite de antraceno	90640-80-5	Cancerígeno, muy persistente y muy bioacumulable	--
Fosfato de tris (2 - cloroetilo)	115-96-8	Tóxico para la reproducción	
Aluminosilicato fibras de cerámica	Derivados del 650-017-00-8	Cancerígeno	--
Aceite de antraceno, pasta de antraceno, destilaciones	91995-17-4	Cancerígeno, mutagénico, muy persistente y muy bioacumulable	--
Fibras cerámicas refractarias de Zirconia aluminosilicato cubiertas por el número de índice 650 - 017 - 00 - 8 en el anexo VI, parte 3, cuadro 3. 2 o en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 N del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y cumplir las dos condiciones siguientes: a) Al2O3, SiO2 y ZrO2 están presentes dentro de los rangos de concentración siguientes: Al2O3: 35 a 36% p/p, y SiO2: 47, 5 - 50% p/p, y ZrO2: fibras de 15 a 17% p/p, b) tiene una longitud de diámetro medio geométrico ponderado menos dos errores estándar geométrica de 6 micras o menor (micras)	Derivados del 650-017-00-8	Cancerígeno	--



Nombre de la sustancia	Nº CAS	Motivo de inclusión	Sector Textil
Brea, de alquitrán de hulla	65996-93-2	Cancerígeno, persistente y bioacumulable	--
C. I. Pigment Yellow 34, Esta sustancia está identificada en el Colour Index por el Colour Index Constitution Number C. I. 77603. , amarillo de sulfocromato de plomo	1344-37-2	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	⊘
Ftalato de diisobutilo	84-69-5	Tóxico para la reproducción	⊘
Aceite de antraceno, pasta de antraceno, fracción de aceite de antraceno, sólido rico en antraceno obtenido por cristalización y centrifugación de aceite de antraceno; compuesto principalmente de antraceno, carbazol y fenantreno	90640-81-6	Cancerígeno, mutagénico, muy persistente y muy bioacumulable	--
Dicromato de sodio	7789-12-0, 10588-01-9	Cancerígeno, mutagénico y tóxico para la reproducción	⊘
5 - terc - butil - 2, 4, 6 - trinitro - m - xileno	81-15-2	Muy persistente	--
4, 4' - metilendianilina (MDA)	101-77-9	Cancerígeno	⊘
Óxido de bis (tributilestaño)	56-35-9	PBT	⊘
Arsenato de trietilo	15606-95-8	Cancerígeno	--
Ftalato de dibutilo (DBP)	84-74-2	Tóxico para la reproducción	⊘
Trióxido de diarsénico	1327-53-3	Cancerígeno	--
Antraceno	120-12-7	PBT	--
Alcanos, C10 - 13, cloro, parafinas cloradas, C10 - 13	85535-84-8	PBT, Muy persistente y muy bioacumulable	⊘
Hidrogenoarsenato de plomo	7784-40-9	Cancerígeno y tóxico para la reproducción	⊘
Ftalato de bencilo y butilo	85-68-7	Tóxico para la reproducción	⊘
Hexabromociclododecano y la mayoría de sus diastereoisómeros alfa, beta y gamma hexabromociclododecano	25637-99-4	PBT	⊘
Pentaoxido de diarsénico	1303-28-2	Cancerígeno	--
Ftalato de bis (2 - etilhexilo) (DEHP)	117-81-7	Tóxico para la reproducción	⊘

Central: Plaza Emilio Sala, 1 - E-03801 ALCOY (Alicante) SPAIN - Tel.: +34 96 554 22 00 - Fax: +34 96 554 34 94

Unidad Técnica: Valencia: Tel.: 96 131 81 93 - Fax: 96 131 81 83

www.aitex.es
www.fg.deingreen.com
www.observatorio textil.com
www.te-xtil.org
info@aitex.es