



GUÍA PARA COMPRAR SIN TÓXICOS

GREENPEACE

índice

¿Por qué es necesaria una guía para comprar sin tóxicos?.....	3
¿Qué daños provocan estas sustancias?.....	4
¿Cómo clasificamos los productos?.....	5
¿Para qué elaboramos esta lista?.....	6
Cosméticos y productos de limpieza.....	6
Artículos infantiles.....	7
Zapatillas de deporte.....	8
Pinturas.....	8
Teléfonos móviles y televisores.....	8
BAÑO	10
Pintalabios.....	10
Perfumes.....	11
Champús.....	14
Cremas hidratantes.....	16
Espumas de afeitar.....	19
DORMITORIO	21
Zapatillas.....	21
Artículos Infantiles.....	24
COCINA	27
Lavavajillas.....	27
Detergentes.....	29
Limpiahogar.....	31
SALÓN	33
Pinturas.....	33
TV y Videos.....	34
Móviles.....	36

¿Por qué es necesaria una guía para comprar sin tóxicos?

Algunas sustancias peligrosas se utilizan habitualmente como aditivos químicos en productos de consumo diario. Una investigación independiente, encargada por Greenpeace, encontró:

- nonilfenol en pijamas y juguetes infantiles, en pinturas y en limpiadores del hogar
- pirorretardantes bromados en ciertos ordenadores, televisores, alfombras y muebles tapizados
- parafinas cloradas, en selladores para baños y en plásticos
- ftalatos, en plásticos PVC, perfumes y champús
- compuestos de almizcle sintético en detergentes y ambientadores

Las sustancias peligrosas, incluso si están perfectamente integradas en los productos que las contienen, pueden liberarse a lo largo del tiempo y como consecuencia del uso. También se liberan al medio ambiente durante su proceso de producción y al final de su vida útil (cuando se convierten en residuos).

Este tipo de sustancias se encuentran sistemáticamente en los humanos —en la leche materna y en la sangre del cordón umbilical—, lo que demuestra su amplia, descontrolada e indeseada dispersión: incluso los humanos nonatos están expuestos a preparados químicos peligrosos.

El estudio de Greenpeace sobre polvo doméstico¹ reveló que el uso continuo de sustancias químicas peligrosas en los productos de consumo está provocando una compleja y ubicua contaminación del entorno doméstico en toda la UE. Greenpeace también ha comprobado que los preparados químicos peligrosos están muy extendidos en el agua de lluvia de todos los países europeos².

¿Qué daños provocan estas sustancias?

Los fetos y los bebés son los más vulnerables, porque están expuestos, desde el útero, a mayores concentraciones de sustancias químicas peligrosas que los adultos. Los efectos de estas sustancias durante el desarrollo pueden causar problemas de salud permanentes e irreversibles y, algunos de ellos, pueden no manifestarse hasta la edad adulta. Esto no es aceptable cuando es posible sustituirlos por productos más seguros.

Los **pirorretardantes bromados** son contaminantes muy extendidos y se pueden detectar incluso en mamíferos marinosⁱⁱⁱ de áreas remotas y, de forma más general, en la sangre y la leche materna humanas. Su toxicidad provoca, entre otros problemas, defectos congénitos, daños en hígado y riñones, desarreglos tiroideos y daños neurológicos en animales y humanos.

Los **ftalatos**, usados como plastificantes en el PVC flexible o en cosméticos, son contaminantes muy extendidos en el medio ambiente mundial. Sabemos que algunos ftalatos son tóxicos para el desarrollo y para la reproducción o disruptores del sistema endocrino.

El tributilestaño (TBT), incluido en un grupo de sustancias químicas conocidas como **compuestos organoestánicos**, se usa como estabilizador en productos como el PVC y ha causado "efectos abundantes e indiscutibles en poblaciones completas de fauna salvaje de todo el mundo... El TBT ha afectado de forma adversa a más de 100 especies de moluscos marinos y, en algunos casos, ha provocado la total desaparición de especies"^{iv}.

Más del 25% de los ríos de la UE contienen niveles de **nonilfenoles** "habitualmente por encima del nivel de concentración que se considera inocuo"^v.

El nonilfenol es un disruptor hormonal; estudios preliminares han demostrado que el nonilfenol también puede causar desórdenes en el sistema inmunológico humano al afectar de forma adversa a grupos de leucocitos^{vi}.

Las **parafinas cloradas**, de cadena corta se detectan ya en "animales predadores grandes y en la leche materna humana, lo que puede producir efectos irreversibles en los humanos (p. ej., cánceres)" ^{vii}.

Los **almizcles sintéticos**, usados como fragancias, son sustancias químicas persistentes y bioacumulativas. Se relacionan con efectos tóxicos en los sistemas reproductor y endocrino humanos ^{viii}.

El **bisfenol A**, usado en productos eléctricos y como lámina de recubrimiento en el interior de las latas de comida y de los tapones de las botellas, se ha detectado en una amplia variedad de muestras de sangre y tejidos humanos. Numerosos estudios han demostrado que el bisfenol A altera los órganos reproductores masculinos y afecta el comportamiento de los animales si se encuentra en dosis sólo un poco más altas que aquellas a las que están expuestos los niños. ^{ix}

¿Cómo clasificamos los productos?

Cuando, en estos últimos años, se comenzaron a desarrollar propuestas para reformar la política sobre sustancias químicas en la UE, Greenpeace se puso en contacto con empresas que elaboran productos de consumo diario. El objetivo era averiguar qué productos contienen, o es probable que contengan, "sustancias químicas extremadamente preocupantes".

Greenpeace está especialmente preocupada por las sustancias químicas que son persistentes, tóxicas o bioacumulables y ha centrado su atención en una lista identificada por la OSPAR (Convenio para la protección del medio marino del Atlántico Nordeste) como de acción prioritaria ^x.

Las oficinas de Greenpeace europeas y algunas del resto del mundo han mantenido correspondencia con las empresas sobre productos susceptibles de contener sustancias químicas peligrosas para elaborar esta guía.

Los productos han sido asignados a uno de tres colores (rojo, ámbar o verde) para indicar si contienen o no contaminantes dañinos. Las tres categorías son:

Rojo: productos cuyos fabricantes nos han dicho que contienen contaminantes químicos perjudiciales y productos fabricados o comercializados por empresas que no han contestado o que se han negado a proporcionar la información requerida y de los que, por tanto, asumimos que contienen contaminantes químicos perjudiciales.

Ámbar: productos cuyos fabricantes o comerciantes nos han dicho que contienen contaminantes químicos perjudiciales, pero que planean eliminarlos antes de una fecha ya especificada.

Verde: productos cuyos fabricantes o comerciantes nos han dicho explícitamente que no contienen contaminantes químicos perjudiciales.

¿Para qué elaboramos esta lista?

El principal objetivo es proporcionar a los consumidores información sobre las sustancias peligrosas que pueden estar presentes en los productos de consumo. Los consumidores tienen derecho a saber con precisión qué sustancias químicas (y qué otros ingredientes) contienen los productos que compran; y los fabricantes y comerciantes deberían ser capaces y estar preparados para proporcionar dicha información.

Una segunda razón para publicar esta información es animar a los fabricantes a dar prioridad a la sustitución de las sustancias peligrosas por alternativas más seguras. Esperamos que esto acelere la eliminación de sustancias peligrosas y permita al público elegir entre una mayor variedad de productos más ecológicos en el futuro.

Además de la lista española, hay disponible una base de datos internacional en www.greenpeace.org y varias listas nacionales en neerlandés, español, italiano, francés y alemán.

Los principales problemas que afectan a cada producto específico se resumen a continuación.

Cosméticos y productos de limpieza

Los cosméticos y los productos de limpieza pueden contener varias sustancias peligrosas diferentes:

- **ftalatos** en los cosméticos y en los esmaltes de uñas, perfumes, lacas, limpiadores domésticos y desodorantes.
- **almizcles** sintéticos, fragancias baratas y de fácil producción, que se añaden a los productos como detergentes para ropa, geles de ducha, jabones, cremas de manos y perfumes.
- algunos productos también contienen **compuestos organoestánicos y triclosan**.

Existe un gran número de marcas, aunque la mayoría pertenecen a las mismas multinacionales, como Procter & Gamble y Unilever. Muchas empresas de este sector no respondieron a nuestra petición o se negaron a proporcionar información. Otras prefirieron acogerse a las respuestas que dan las asociaciones comerciales en nombre de la industria en su totalidad para no dar información específica de sus productos o se han limitado a referirse a la normativa correspondiente que permite el uso de muchas de estas sustancias en dosis "seguras". Actualmente, ninguna de las marcas más importantes se pueden incluir en las listas ámbar o verde, aunque hay productos de empresas más pequeñas que sí están en esta categoría.

Artículos infantiles

La mayor parte de las sustancias peligrosas de los juguetes se derivan del uso de PVC flexible que contiene plastificantes de ftalato.

En 1999 la UE aprobó una legislación de urgencia para prohibir el uso de seis ftalatos en los mordedores para niños menores de tres años. La prohibición no incluía otros juguetes que los niños podrían morder con facilidad, como los muñecos blanditos o los juguetes para niños mayores de tres años.

Los plastificantes también se usan en ciertos tipos de plastilina.

A pesar de las promesas hechas por Mattel[®], el líder del mercado en el sector, de investigar plásticos con base vegetal como alternativa para reemplazar el PVC, no se ha hecho ningún progreso. Esta empresa y Hasbro evitaron responder a la pregunta sobre qué sustancias peligrosas usan en sus productos, afirmando que cumplen la normativa de seguridad vigente.

Por otro lado, hay compañías de juguetes que lideran la eliminación de sustancias peligrosas en sus productos. Playmobil dejó de usar PVC hace 20 años y Lego ha eliminado el PVC para la mayoría de los usos.

Zapatillas de deporte

El PVC se usa habitualmente en las zapatillas de deporte y, por tanto, es posible que contengan **compuestos organoestánicos, ftalatos y otras sustancias tóxicas** que se usan como aditivos.

En las zapatillas también se pueden usar **pirorretardantes bromados y triclosan**.

Como consecuencia de una campaña de Greenpeace Estados Unidos que se centró en el uso de PVC en zapatillas de deporte, muchas de las empresas que fabrican las marcas más conocidas, como Nike, Adidas, y Asics, están en proceso de eliminación del PVC.

Reebok ha eliminado el PVC por completo y ha prohibido también otras "sustancias químicas especialmente preocupantes". La mayor parte de estas compañías también tiene listas que restringen o prohíben algunas de las sustancias peligrosas, aunque la claridad brilla por su ausencia en parte de la información presentada.

Pinturas

Las principales "sustancias químicas especialmente preocupantes" que se encuentran en las pinturas son los **alquifenoles etoxilados**, las **parafinas** cloradas y los **ftalatos**. Los niveles de compuestos orgánicos volátiles (COV) también son peligrosos, especialmente durante la aplicación de la pintura.

Teléfonos móviles y televisores

Los teléfonos móviles y los televisores pueden contener diversas sustancias peligrosas, como **pirorretardantes bromados, plomo, mercurio y cromo hexavalente**.

Como también se usa PVC en los equipos electrónicos, pueden contener **ftalatos, compuestos organoestánicos y otras sustancias peligrosas**.

Una directiva de la UE^{xii}, sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (RdSP) exige la eliminación de muchas de ellas, incluyendo el mercurio, el plomo, el cromo hexavalente, el cadmio y algunos pirorretardantes bromados, antes del 1 de julio de 2006. Esta Directiva ha sido un importante catalizador para la investigación y la adopción de alternativas, especialmente para los soldadores sin plomo de equipos electrónicos.

Algunos fabricantes están eliminando estas sustancias antes del plazo que establece el calendario de la Directiva RdSP. Sin embargo, lo normal es que sus planes generales de eliminación de otras sustancias peligrosas y de PVC sean menos ambiciosos.

I Santillo, D., Labunska, I., Davidson, H., Johnson, P., Strutt, M., Knowles, O., (2003), Consuming Chemicals, Hazardous chemicals in house dust as an indicator of chemical exposure in the home. Greenpeace Environmental Trust, May 2003, and Santillo, D., Labunska, I., Fairley, M., & Johnston P., (2003), Consuming Chemicals #2: Hazardous chemicals in house dust as indicators of chemical exposure in the home, Greenpeace Research Laboratories, Technical Note 02/2003 (GRE-TN-02-2003).

II Greenpeace también ha comprobado que los preparados químicos peligrosos están muy extendidos en el agua de lluvia de todos los países europeos. Greenpeace Netherlands (2003), Hazardous chemicals contaminate Europe's rainwater, Press Release, Monday May 26, 2003, <http://archive.greenpeace.org/docs/rainwater.pdf>.

III Law RJ, Alaei M, Allchin CR, Boon JP, Lebeuf M, Lepom P, Stern (2003), Levels and trends of polybrominated diphenylethers and other brominated flame retardants in wildlife. ENVIRONMENT INTERNATIONAL 29(6): 757-770.

IV Royal Society (2000). Endocrine disrupting chemicals (EDCs). June 2000.

V RPA and BRE Environment (2003). Impact of the new chemicals policy on health and environment. European Commission, June 2003.

VI Dorey, Catherine N., Chemical Legacy, Contamination of the Child. Greenpeace UK, October 2003, ISBN 1-903907-06-03.

VII RPA and BRE Environment (2003). Impact of the new chemicals policy on health and environment. European Commission, June 2003.

VIII Eisenhardt S, Runnebaum B, Bauer K, Gerhard I (2001). Nitromusk compounds in women with gynaecological and endocrine dysfunction. Environ Res, 87 (3): 123-03.

IX In Dorey, Catherine N., Chemical Legacy, Contamination of the Child. Greenpeace UK, October 2003, ISBN 1-903907-06-03.

Dorey, Catherine N., Chemical Legacy, Contamination of the Child. Greenpeace UK, October 2003, ISBN 1-903907-06-03.

X OSPAR (2003) OSPAR List of Chemicals for Priority Action (Up-date 2003) (Reference Number: 2003-19), Annex 12 to OSPAR 03/17/1, Summary Record of the Meeting of the

XI OSPAR Commission, Bremen, 23-27 June 2003, available at www.ospar.org

Mattel Inc. (1999), Press Release, EL SEGUNDO, California, 7 December 1999.

XII Directive 2002/95/EC, Restrictions of Hazardous Substances (RoHS). sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (RdSP).

BAÑO

PINTALABIOS

BODY SHOP

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas

MAYBELLINE

ROJO

L'Oréal se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto

ESTÉE LAUDER, CLINIQUE

ROJO

Estée Lauder se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

PERFUMES

BODY SHOP

AMBAR

Body Shop actualmente utiliza almizcles artificiales y ftalatos en algunos de sus productos. Pero han adoptado una política de no utilización de estas sustancias en sus nuevos productos y de eliminación progresiva en los antiguos.

ARMANI, LANCOME

ROJO

L'Oréal se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Otras marcas de L'Oréal son: Helena Rubinstein, Ralph Laurent, Cacharel.

HUGO BOSS

ROJO

Procter & Gamble se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

ARMAND BASI

ROJO

Idesa Parfums se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

BAÑO

ROBERTO VERINO

ROJO

Perfumes y Diseño ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Otras marcas de Perfumes y Diseño son: Jesús del Pozo y Tous.

CAROLINA HERRERA, ADOLFO DOMINGUEZ

ROJO

Antonio Puig se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. La asociación Nacional de Perfumería y Cosmética STANPA, a la que pertenece Antonio Puig, cree que el consumidor ya tiene suficiente información de sus productos.

CHANEL n° 5

ROJO

Chanel se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Análisis encargados por Greenpeace revelaron la presencia de xileno de almizcle. También contenía dietihexil flalato (DEHP) y dietilflalato, sustancia tóxica para la reproducción.

ETERNITY DE CALVIN KLEIN

ROJO

Analíticas encargadas por Greenpeace mostraron que Eternity Eau de Toilette contenía 22.299 mg/kg de dietilftalato, 38 mg/kg de diisobutil ftalato, 14 mg/kg de dibutilftalato (DBP) 88 mg/kg dietilhexiftalato (DEHP), 7992 mg/kg de HHCB (un almizcle artificial) and 50 mg/kg de tonalide. DBP and DEHP son conocidos tóxicos para la reproducción.

POISON DE CHRISTIAN DIOR, GUERLAIN, GIVENCHY

ROJO

LVMH se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Greenpeace analizó este perfume Poison Eau de Toilette. Contenia 6248 mg/kg de almizcle sintético HHCB, 20 mg/kg de tonalide, 5675 mg/kg de dietil ftalato, 33 mg/kg de diisobutil ftalato, 14 mg/kg dibutil ftalato y 167 mg/kg de dietilhexil ftalato.

LANCASTER JOOP!

ROJO

Lancaster se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

BAÑO

ESTÉE LAUDER, PLEASURES

ROJO

Estée Lauder se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Otros perfumes de esta marca son: Beyond Paradise, Clinique, Aramin y Tommy Hilfiger.

CHAMPÚS

WELEDA

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

BODY SHOP ÁRBOL DE TÉ

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

NATURALEZA Y VIDA

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

JOHNSON'S BABY

ROJO

Johnson & Johnson se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

HEAD & SHOULDERS, PANTENE PRO-V WASH & GO, HERBAL ESSENCES

ROJO

Procter & Gamble se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

WELLA BALSAM

ROJO

Wella balsam se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

HAIR TECH

ROJO

Antonio Puig se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

INTEA

ROJO

Duarte & Beltran se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

BAÑO

L'ORÉAL, ELVIVE, GARNIER ULTRA SUAVE, FRUCTIS

ROJO

Greenpeace escribió a L'Oreal en cinco ocasiones solicitando información sobre las sustancias químicas que utilizan en sus productos. No han contestado a ninguna de estas cartas. Analíticas encargadas por Greenpeace mostraron que el champú L'Oreal contenía 168 mg/kg de dietilftalato, 351 mg/kg de galaxolide (un almizcle policíclico) y 60 mg/kg de tonalide. El champú L'Oreal "Kids Fast Dry", analizado por Greenpeace, contenía 537 mg/kg de galaxolide y 2.1 mg/kg de tonalide.

CREMAS HIDRATANTES

WELEDA

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

BODY SHOP

AMBAR

Body Shop actualmente utiliza almizcles artificiales y ftalatos en algunos de sus productos. Pero han adoptado una política de no utilización de estas sustancias en sus nuevos productos y de eliminación progresiva en los antiguos.

PLENITUDE, BIOTHERM

ROJO

L'Óreal se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

CLINIQUE

ROJO

Estée Lauder se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

NIVEA

ROJO

Nivea se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Analíticas encargadas por Greenpeace han revelado la presencia de 11 mg/kg dietilhexil ftalato en el Nivea Body Milk. El uso de DEHP está prohibido en determinados juguetes infantiles porque pueden provocar daños en el hígado y en el riñón y porque es un conocido tóxico para la reproducción.

SANEX

ROJO

Sara Lee se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

BAÑO

AVENA KINESIA

ROJO

Antonio Puig se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

LECHE HIDRATANTE VF

ROJO

Perfumerías Gal se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

JOHNSON'S BODY LOTION

ROJO

Johnson & Johnson se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

ESPUMAS DE AFEITAR

BODY SHOP

AMBAR

Body Shop actualmente utiliza almizcles artificiales y ftalatos en algunos de sus productos. Pero han adoptado una política de no utilización de estas sustancias en sus nuevos productos y de eliminación progresiva en los antiguos.

GILLETTE

ROJO

Gillette se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

NIVEA

ROJO

Vivea se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

PALMOLIVE

ROJO

Colgate-Palmolive se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

BAÑO

LA TOJA

ROJO

Schwartzkopf & Henkel tiene política de no utilizar sustancias OSPAR en sus "productos de consumo en condiciones en las que puedan tener impactos negativos para las aguas superficiales o la salud humana". Es decir, buscan "controlar el riesgo" en lugar de eliminarlo. Este producto puede contener almizcles artificiales, ftalatos y compuestos organoestánicos.

SANEX, WILLIAMS

ROJO

Sara Lee se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

EDGE PRO GEL

ROJO

Johnson's Was se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

AGUA BRAVA, KINESIA ARTIC

ROJO

Antonio Puig se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

DORMITORIO

ZAPATILLAS

ASICS

VERDE

Asics está dejando de utilizar de forma progresiva el PVC y afirma que no utiliza ftalatos, compuestos organoestánicos, parafinas cloradas o cualquier otra sustancia peligrosa para hacer sus zapatillas. También utilizan materiales reciclados en algunas de sus zapatillas deportivas.

REEBOK

VERDE

Reebok eliminó el PVC, el mercurio, el plomo, los colorantes azoicos y los blanqueadores a base de cloro y formaldehído en la producción de sus zapatillas.

DORMITORIO

NEW BALANCE

AMBAR

Algunas zapatillas New Balance tienen PVC, que contiene aditivos peligrosos como el plomo o compuestos organoestánicos y ftalatos. La compañía se ha comprometido a eliminar progresivamente el PVC y todos los nuevos modelos están libres de PVC. Los modelos existentes que aún contienen PVC serán eliminados cuando cese su producción. New Balance obtendrá la categoría verde cuando este proceso se haya completado.

NIKE

AMBAR

Nike tiene planes para eliminar progresivamente el uso de PVC y compuestos organoestánicos en sus productos. Sin embargo, Greenpeace analizó unas zapatillas deportivas y encontró estas sustancias. Aunque el calzado Nike para niños y niñas menores de 3 años no contienen PVC, parece ser que los niños y niñas más mayores y los adultos tendrán que esperar que todos los productos NIKE sean libres de PVC.



SKECHERS

ROJO

Aunque Skechers afirma que su principal objetivo es que sus productos no contengan niveles peligrosos de sustancias que son potencialmente tóxicas, no dan ninguna información respecto a las sustancias que están utilizando actualmente. Tampoco especifican una fecha para empezar la eliminación progresiva de las sustancias tóxicas. La compañía solamente nos dio información incompleta y resumida de sus productos.

ADIDAS

ROJO

Aunque Adidas haya informado que casi han alcanzado el objetivo de que sus productos sean completamente libres de PVC, no está claro si sus productos contienen otras sustancias preocupantes. La política empresarial prohíbe o restringe el uso de algunas sustancias preocupantes, sin embargo, no está clara la extensión de la prohibición, por lo que hemos solicitado más información a Adidas.

DORMITORIO

ARTÍCULOS INFANTILES

PLAYMOBIL

VERDE

Playmobil nos ha garantizado que no utiliza ninguna sustancia extremadamente preocupante. Además, el PVC fue eliminado de su gama de productos hace más de 20 años. Playmobil ha contestado a todas las cartas enviadas por Greenpeace en cuatro países.

LEGO

AMBAR

Legó empezó la eliminación progresiva del PVC en 1985, sin embargo siguen utilizando PVC en los cables de electricidad y de transferencia de datos. Aunque estén buscando una alternativa, sustancias extremadamente preocupantes (plomo o compuestos organoestánicos, ftalatos) seguirán presentes en los cables de PVC. Mientras no completen este proceso sólo le podemos atribuir la categoría amarilla.

MAJORETTE

ROJO

A pesar de haber sido contactado en varias ocasiones por dos oficinas de Greenpeace el fabricante no ha contestado satisfactoriamente a las cartas enviadas. Los juguetes de PVC de Majorette pueden contener aditivos como los ftalatos, que se utilizan como plastificantes.

MATTEL-BARBIE-FISHER PRICE

ROJO

Mattel no ha querido conceder información suficiente respecto a las sustancias químicas utilizadas en sus productos. Los productos Playskool fabricados con PVC blando pueden contener ftalatos, compuestos organoestánicos o plomo. La marca Barbie también pertenece a Mattel.

DISNEY

ROJO

Disney no ha querido conceder información respecto a las sustancias químicas utilizadas en sus productos. La camiseta Minnie Mouse analizada, por la oficina española, contenía los siguientes niveles de sustancias tóxicas: ftalatos 57.129,1 mg/kg; alquifenoles 122 mg/kg; 8 µg/kg; plomo 1,4 mg/kg y cadmio 0,017 mg/kg.

HASBRO-PLAYSKOOL

ROJO

Hasbro no ha querido conceder información suficiente respecto a las sustancias químicas utilizadas en sus productos. Los productos Playskool fabricados con PVC pueden contener ftalatos, compuestos organoestánicos o plomo. La marca Play-Doh también pertenece a Hasbro.

DORMITORIO

IMAGINARIUM

ROJO

Imaginarium no ha querido conceder información respecto a las sustancias químicas utilizadas en sus productos. Los productos Imaginarium fabricados con PVC blando pueden contener ftalatos, compuestos organoestánicos o plomo.

FAMOSA

ROJO

Famosa no ha querido conceder información respecto a las sustancias químicas utilizadas en sus productos. Los productos Famosa fabricados con PVC blando pueden contener ftalatos, compuestos organoestánicos o plomo.

COCINA

LAVAVAJILLAS

ECOVER

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

FROGGY

VERDE

Búfalo Werner & Mertz, S.A. España asegura que no distribuye productos que contengan sustancias de la lista OSPAR y que no utiliza PVC desde hace 15 años. Los productos Froggy han renunciado al uso de ftalatos. Búfalo apoya los objetivos de la legislación REACH.

FAIRY

ROJO

Procter and Gamble ha rehusado darnos información sobre si el lavavajillas Fairy contiene almizcles u otros químicos peligrosos.

FLOTA

ROJO

Persan no ha contestado a las cartas enviadas por Greenpeace. Es probable que los productos Flota contengan almizcles artificiales y animamos a los consumidores a comprar una marca alternativa de nuestra lista verde.

COCINA

CORAL

ROJO

Reckitt Benckiser ha dicho que ha eliminado los almidones artificiales de sus productos y que están eliminando los ftalatos, pero han rehusado darnos información sobre la lista de ingredientes de sus productos. A pesar de haber sido preguntados en más de una ocasión en seis países diferentes, el productor no ha contestado a la mayoría de nuestras cartas.

MISTOL

ROJO

Schwartzkopf & Henkel tiene política de no utilizar sustancias OSPAR en sus "productos de consumo en condiciones en las que puedan tener impactos negativos para las aguas superficiales o la salud humana". Es decir, buscan "controlar el riesgo" en lugar de eliminarlo.

DETERGENTES

FROGGY

VERDE

Búfalo Werner & Mertz, S.A. España asegura que no distribuye productos que contengan sustancias de la lista OSPAR y que no utiliza PVC desde hace 15 años. Los productos Froggy han renunciado al uso de ftalatos. Búfalo apoya los objetivos de la legislación REACH.

ECOVER

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

COLÓN, ELENA

ROJO

Reckitt Benckiser nos ha dicho que ha eliminado los almizcles artificiales de sus productos y que están eliminando los ftalatos, pero han rehusado darnos información sobre la lista de ingredientes de sus productos. A pesar de haber sido preguntado en más de una ocasión en seis países diferentes, el productor no ha contestado a la mayoría de nuestras cartas.

COCINA

PUNTOMATIC, FLOTA

ROJO

Persan se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

DIXAN, MICOLOR, WIPP

ROJO

Schwartzkopf & Henkel tiene política de no utilizar sustancias OSPAR en sus "productos de consumo en condiciones en las que puedan tener impactos negativos para las aguas superficiales o la salud humana".

ARIEL, BOLD

ROJO

A pesar de haber sido consultado en más de una ocasión, el productor se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

LIMPIAHOGAR

FROGGY

VERDE

Búfalo Werner & Mertz, S.A. España asegura que no distribuye productos que contengan sustancias de la lista OSPAR y que no utiliza PVC desde hace 15 años. Los productos Froggy han renunciado al uso de ftalatos. Búfalo apoya los objetivos de la legislación REACH.

AJAX, XAMPA

ROJO

Colgate Palmolive se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en sus productos. Se escribió a Colgate-Palmolive en nueve países y solamente contestó en dos.

DON LIMPIO

ROJO

Procter & Gamble se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

COCINA

TENN, ESTRELLA

ROJO

Schwartzkopf & Henkel tiene política de no utilizar sustancias OSPAR en sus “productos de consumo en condiciones en las que puedan tener impactos negativos para las aguas superficiales o la salud humana”. Es decir, buscan “controlar el riesgo” en lugar de eliminarlo.

CIF

ROJO

Unilever ha dicho que aunque la mayoría de las sustancias “preocupantes” no se utilizan en sus productos, ellos usan otro ftalato – dietilftalato – en pequeñas cantidades, así como almizcles artificiales. Solamente se ha dejado de utilizar PVC para el empaquetado en Europa, sin embargo afirman que en otros países “es la única forma viable de empaquetado”.

FLOTA

ROJO

Persan se ha negado a suministrar información suficiente sobre las sustancias químicas contenidas en este producto.

SALÓN

PINTURAS

BIODUR

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

LIVOS

VERDE

El color verde significa que, con la información que tenemos, podemos decir que este producto está libre de sustancias peligrosas.

BRUGER, PROCOLOR

ROJO

Akzo se ha negado a suministrar información sobre las sustancias químicas contenidas en este producto. Estas pinturas podrían contener nonilfenol.

SALÓN

TV Y VIDEOS

SAMSUNG

AMBAR

Samsung nos ha dicho que sus productos contienen una o más sustancias químicas peligrosas pero están trabajando en un programa de eliminación en el que ha establecido fechas de prohibición de PVC, compuestos organoestánicos y piroretardantes bromados.

PHILIPS

AMBAR

Philips ha prohibido algunas sustancias peligrosas por requerimiento legal y están planificando la eliminación progresiva de piroretardantes bromados para enero de 2006.

HITACHI

AMBAR

Los televisores Hitachi contienen varias sustancias peligrosas, pero Hitachi ha establecido mayo de 2005 como fecha límite para eliminar los piroretardantes bromados de sus productos.

TOSHIBA

ROJO

Toshiba no tiene política de eliminación de sustancias "extremadamente preocupantes" más allá de lo requerido legalmente.

PANASONIC

ROJO

Panasonic nos ha dicho que sus productos contienen algunas de las sustancias químicas de la lista OSPAR. Tiene políticas calendarizadas de eliminación de algunas sustancias químicas peligrosas y de PVC, que aún hoy están presentes en sus productos. No prevé la eliminación completa de pirorretardantes bromados. Para otras sustancias, como el bisfenol A, no se contempla la eliminación, sino que se conforman con el "control adecuado".

SANYO

ROJO

Sanyo ha dicho que sus productos contienen algunas de las sustancias químicas de la lista OSPAR. Aunque tiene políticas de eliminación de algunas sustancias químicas peligrosas no prevé la eliminación completa de pirorretardantes bromados y para otras sustancias no contempla la eliminación sino su reducción.

SONY

ROJO

Sony dice que han adquirido el compromiso de eliminar progresivamente donde sea posible las sustancias químicas peligrosas. Están eliminando el PVC de todos sus productos para 2006. También están eliminando pirorretardantes bromados, pero no han establecido fecha límite.

SALÓN

SHARP

ROJO

Los televisores contienen varias sustancias peligrosas. Aunque Sharp ha prohibido el uso de algunas sustancias peligrosas para cumplir la legislación de la UE, no tienen políticas de eliminación de piroretardantes bromados u otras sustancias extremadamente preocupantes.

MÓVILES

NOKIA

AMBAR

Nokia nos ha dicho que sus productos contienen una o más sustancias extremadamente preocupantes pero nos han mandado información sobre su estrategia de eliminación progresiva del uso de tales sustancias. Nokia espera eliminar o reducir el uso de PVC y piroretardantes bromados en el futuro. Han pedido a sus suministradores que investiguen sobre soluciones alternativas. Aunque de momento no nos pueden dar una fecha en la que esperan conseguir esto, en nuestra opinión son los que más adelantados van, ligeramente por delante de Panasonic

MOTOROLA

ROJO

Motorola está eliminando algunas sustancias peligrosas de forma progresiva, pero solamente aquellas requeridas por las nuevas legislaciones europeas. Poseen una política de sustancias restringidas pero no tienen compromiso de eliminación de sustancias peligrosas o de PVC. Se escribió a Motorola en seis países y contestaron en cinco.

SONY-ERICCCSON

ROJO

Sony-Ericcson no se ha preocupado en contestar a nuestras preguntas a pesar de haber sido escrito en más de una ocasión. Claramente no creen que sus consumidores tengan derecho a conocer el contenido químico de los productos que compran. Se escribió a Sony-Ericcson en tres países y no han contestado en ninguno.

SAMSUNG

ROJO

Samsung nos ha dicho que sus productos contienen una o más sustancias químicas peligrosas, pero están trabajando en un programa de eliminación en el que han establecido fechas de prohibición de PVC, compuestos organoestánicos y piroretardantes bromados.

SIEMENS

R

Siemens no ha querido darnos información sobre sus productos.

ADVERTENCIA: Las sustancias tóxicas especialmente preocupantes que el convenio OSPAR considera de acción prioritaria pueden provocar cáncer, ser tóxicas para la reproducción o para el sistema inmunológico. Greenpeace ha elaborado esta guía para que los consumidores puedan elegir si compran o no los productos que las contienen. También para animar a las empresas a sustituir estas sustancias por alternativas más seguras.

Para más información: www.greenpeace.es

GREENPEACE

www.greenpeace.es

en Madrid

San Bernardo 107, 1º

28015 Madrid

t 91 444 14 00

f 91 447 15 98

informacion@greenpeace.es

en Barcelona

Ortigosa, 5 2º 1ª

08003 Barcelona

t 93 310 13 00

f 93 310 51 18

en Palma de Mallorca

Carrer dels Blanquers, 1

07001 Palma de Mallorca

t 971 724 161

f 971 724 031