

DETOX PASARELA

ANTECEDENTES Y RECURSOS DE LAS COMPAÑÍAS

LÍDERES

Grupo Benetton

Resumen

Benetton está en el grupo de "líderes" por sus acciones. Es felicitado por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de las instalaciones de su cadena de suministro, tanto en China como en el Sur Global en la plataforma global online IPE, iniciando un proceso de divulgación de toda su cadena de suministro. Benetton podría influir aún más en el proceso Detox a nivel mundial, mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Benetton por la integración del principio precautorio y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

COMPROMISO DETOX DEL GRUPO BENETTON, 17 de Enero de 2013 (1).

Lista de sustancias restringidas por Benetton, Junio 2013 (2).

Datos de auditorías a cada proveedor, sitio oficial de Benetton, Septiembre 2013 (3).

Estudios de caso sobre sustitución de químicos peligrosos (4).

Reporte de investigación de APEO's a Julio 2013 (5).

Sitio corporativo de Benetton (6).

C&A

Resumen

C&A está en el grupo de "líderes" debido a sus acciones. Es felicitado por la eliminación de químicos perfluorados (PFCs) antes de lo agendado y por revisar sustancialmente su Plan Detox de Acción Individual. Greenpeace también le aplaude por empezar el proceso de transparencia para toda su cadena de suministro mediante el cual se reportarán datos sobre el vertido de tóxicos en la plataforma online de IPE.

Greenpeace alienta a C&A para aplicar los principios de precaución y descarga cero mediante la aplicación de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que deberá ser implementada a través de una herramienta fiable, para así eliminar por completo los químicos peligrosos de su cadena de suministro. C&A podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace llama de nuevo a C&A para que cumpla sus promesas con el Principio de precaución, el Derecho a saber y las Descargas cero y espera que demuestre su credibilidad Detox en el campo de la implementación.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Descargas Cero de C&A, 21 de Noviembre de 2011 (7).

Plan Individual de Acción de C&A Actualizado por C&A, 16 de Noviembre de 2012 (8).

Página web corporativa de C&A (9).

Coop

Resumen

Coop está en el grupo de "líderes" por sus acciones. Es felicitado por iniciar un proceso de apertura de toda su cadena de suministro, por lo cual se informarán datos sobre el vertido de productos químicos peligrosos en la plataforma online de IPE. Coop podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Coop por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Solución Detox entre Coop y Greenpeace, Enero 2013 (10).

Coop – Lista negativa (sustancias prohibidas) para la producción de textiles y productos de cuero para las propias marcas de Coop (11).

Página web corporativa de Coop (12)

Fast Retailing

Resumen

Fast Retailing, el nombre de la compañía detrás de la marca Uniqlo, está en el grupo de "líderes" gracias a sus acciones. Es felicitada por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de la mayoría de sus instalaciones de la cadena de suministro global, en la plataforma global online IPE. El apoyo de Fast Retailing para implementar una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco es una influencia positiva para el proceso global Detox.

Greenpeace aplaude Fast Retailing por integrar los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Solución Detox entre FAST RETAILING y Greenpeace y el Plan de Acción. Individual, 9 de Enero de 2013 (13).

Caso de estudio en subsport.org (14).

ESPRIT

Resumen

Esprit está en el grupo de "Líderes" por sus acciones. Es felicitado por empezar el proceso de apertura de toda su cadena de suministro, por lo cual se informarán datos sobre el vertido de productos químicos peligrosos en la plataforma online de IPE. El apoyo de Esprit para implementar

una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco es una influencia positiva para el proceso global Detox. Greenpeace aplaude a Esprit por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Acuerdo Esprit y Greenpeace, incluido el Plan de Acción Individual, 7 de Diciembre de 2012 (15).

Página web de Esprit (16).

[G-Star Raw](#)

Resumen

G-Star se encuentra en el grupo de "líderes" gracias a sus acciones. Es felicitada por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones en China y en el Sur Global, en la plataforma global online IPE. G-Star podría influir aún más en el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a G-Star por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Página web Cadena de Suministro Responsable G-Star, 1.5 Descarga Cero de Químicos Peligrosos (17).

Compromiso Solución Detox entre G-Star y Greenpeace, 29 de Enero de 2013 (18).

G-Star - Marzo 2013, Desarrollo de Metodología para la Detección de Peligro Intrínseco (19).

G-Star, Agosto 2013, Reporte de descarda de agua (20).

G-Star RAW – March 2013, Pasos para el desarrollo de más casos de estudio de sustitución (21).

Casos de estudio en Subsport.com (22).

H&M

Resumen

H&M está en el grupo de “Líderes” por sus acciones. Es felicitado por sus planes para revelar datos sobre la descarga de químicos peligrosos por todos sus proveedores estratégicos en la plataforma IPE, empezando así un proceso de apertura para toda su cadena de suministro.

Greenpeace también le aplaude a H&M su compromiso para eliminar los 11 grupos químicos peligrosos prioritarios para el 2014. Greenpeace anima a H&M a aplicar el principio de precaución y descarga cero mediante la utilización de la mejor y más actual tecnología para evaluar la presencia de químicos peligrosos en efluentes y productos, la cual tendrá que ser implementada mediante una herramienta creíble, para así poder eliminar todos los químicos peligrosos en la cadena de suministro.

H&M puede influir más en el proceso Detox mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Cero Descargas de Químicos Peligrosos, 20 de Septiembre de 2011 (23).

Plan Individual de Acción Adicional, 18 de Diciembre de 2011 (24).

Lista de Sustancias Restringidas para la Manufactura, Mayo 2013 (25).

Plan Individual de Acción Actualizado de H&M 2013, Hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos, página web (26).

H&M Reporte de Sustentabilidad Acciones Concientes 2012 (27).

Inditex

Resumen

Inditex está en el grupo de "Líderes" por sus acciones. Es felicitado por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de las instalaciones de su cadena de suministro, tanto en China como en el Sur Global en la plataforma global online IPE.

Greenpeace también le aplaude por realizar sus propios análisis en las fórmulas de tinte que reciben en la cadena de suministro a través de sus proveedores de químicos. Inditex puede influir más en el proceso Detox mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Inditex por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas las decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Inditex, Alcanzando Cero Descargas y el Plan Individual de Acción, 29 de Noviembre de 2012 (28).

Plan Individual de Acción Actualizado, Febrero 2013 (29).

Inditex website: Compromiso con la cadena de suministro - Capacitación y Desarrollo de la fase 2 Resultados (30).

Casos de Estudio en Subsport.org (31).

[Levi Strauss & Co.](#)

Resumen

Levi Strauss está en el grupo de líderes por su pronta ejecución de sus promesas. Es felicitado por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de las instalaciones de su cadena de suministro, tanto en China como en el Sur Global en la plataforma global online IPE, iniciando un proceso de divulgación de toda su cadena de suministro Levi's puede influir más en el proceso Detox mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Levi's por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Levi Strauss & Co. y Greenpeace Solución Detox, 12 de Diciembre de 2012 (32).

LS & Co, Reporte sobre uso de Químicos y descargas, Mayo 2013 (33).

LS & Co Reporte de Investigación APEO, Abril 2013 (34).

LS & Co Metodología para el monitoreo de peligros intrínsecos (35).

Limited Brands

Resumen

Limited Brands está en el grupo de líderes por el progreso para revelar datos sobre la descarga de químicos peligrosos por todos sus proveedores estratégicos en la plataforma IPE. Greenpeace aplaude a Limited Brands por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Limited Brands puede influir más en el proceso Detox mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace sigue alentando a Limited Brands para que realice sus promesas con el Principio de Precaución, el Derecho a Saber y las Descargas Cero y espera que demuestre su credibilidad Detox en el campo de la implementación.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso LIMITED BRANDS y Greenpeace Solución Detox y Plan Individual de Acción Actualizado, 22 de Enero de 2013 (36).

Mango

Resumen

Mango está en el grupo de "líderes" por sus acciones. Es felicitado por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de sus instalaciones de cadena de suministro, tanto en China como en el Sur Global en la plataforma global online IPE, iniciando un proceso de divulgación de toda su cadena de suministro. También por su plan para eliminar compuestos químicos perfluorados (PFCs).

Mango podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Mango por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas las decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Solución Detox de Mango y el Plan de Acción Individual 2012, 4/12/2012 (37).

[Marks & Spencer](#)

Resumen

M&S está en el grupo de "líderes" por sus acciones. Greenpeace le aplaude a M&S en particular por asegurar la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de las instalaciones de su cadena de suministro en la plataforma global online IPE. También está actuando para la eliminación de químicos peligrosos como lo son los compuestos químicos perfluorados (PFCs) y alquilfenoles etoxilados (APEO's).

M&S podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco. M&S está aplicando los principios de precaución y de descarga cero para usar la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que se ejecutará a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los productos químicos peligrosos de su cadena de suministro.

Greenpeace sigue alentando a M&S para que realice sus promesas con el Principio de Precaución, el Derecho a Saber y las Descargas Cero y espera que demuestre su credibilidad Detox en el campo de la implementación.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

ACUERDO ENTRE M&S Y GREENPEACE (incluido el Plan de Acción Individual), 24 de octubre de 2012 (38).

Caso de Estudio: Sustitución de ftalatos de las impresiones de la ropa de niños, Marzo 2013 (39).

M&S Investigación sobre APEOs, Marzo 2013 (40).

Lista de Sustancias Restringidas, Mayo 2013 (41).

Página web de M&S (42).

PUMA

Resumen

Puma está en el grupo de "líderes" por sus acciones, en particular por el progreso en el plan para asegurar la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de las instalaciones de su cadena de suministro en la plataforma global online IPE. Greenpeace le aplaude por aplicar los principios de precaución y de descarga cero al aceptar el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, que ya está utilizando para alquilfenoles etoxilados (APEO's), aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Greenpeace sigue alentando a Puma para que realice sus promesas con el Principio de Precaución, el Derecho a Saber y las Descargas Cero y espera que demuestre su credibilidad Detox en el campo de la implementación. Puma podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco, como se ha indicado. La necesidad por la sustitución y eliminación de compuestos químicos perfluorados (PFCs) también ha sido reconocida por Puma.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Puma comprometido con eliminar descargas de sustancias tóxicas (Compromiso Detox), Julio 26 de 2011 (43).

La ruta de PUMA hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos (IAP de Sep-2011 e IAPv2 de Dic-2011) (44).

Manual de Puma sobre Estándares Ambientales 2012, Manejo de Químicos (45).

Lista de Sustancias Restringidas en la Manufactura 2013 (46).

Reporte de Negocios y Sustentabilidad 2012 (47).

Declaración de Puma; Eliminación de productos químicos fluorados de cadena larga, 5 Marzo 2013 (48).

Valentino Fashion Group

Resumen

Valentino Fashion Group está en el grupo de “líderes” de Detox. Greenpeace los felicita por asegurar el uso de la mejor tecnología para verificar la cero descarga que se está utilizando para prohibir los 11 grupos químicos prioritarios, y por su plan de para eliminar compuestos químicos perfluorados (PFCs) antes de lo planeado. También avanza en transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de las instalaciones de su cadena de suministro, tanto en China como en el Sur Global en la plataforma global online IPE.

Valentino podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la implementación de una mejor metodología de selección de químicos para su eliminación basada en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Valentino por la integración de los principios de precaución y de descarga cero en todas las decisiones sobre su cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología actual de pruebas para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y en sus productos, aplicada a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los químicos tóxicos de su cadena de suministro.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Solución Detox de Valentino Fashion Group 06 Febrero 2013 v1-6 (49).

Valentino Fashion Group, RSL proceso de auditoría 2013 (50).

GREENWASHERS

LiNing

Resumen

LiNing entra en la categoría Greenwashers por la falta de acción en sus compromisos Detox, mostrando una brecha de credibilidad significativa. LiNing no ha hecho nada con su compromiso y necesita reconocer su responsabilidad corporativa para actuar. Hasta ahora, sólo ha actuado a través del Grupo Corporativo Cero Descarga de Químicos Peligrosos (ZDHC).

Aún cuando Greenpeace apoya las iniciativas colectivas como la del grupo ZDHC, las acciones individuales de las compañías no deben ser reemplazadas y deben responder a título personal por estas acciones. Además, el grupo ZDHC también ha fallado en entregar alguna acción concreta.

Junto con los otros “Greenwashers”, Adidas y Nike, el programa Detox de LiNing podría socavar las medidas progresivas adoptadas por otras empresas, que están asumiendo el desafío Detox para lograr la eliminación del uso de productos químicos peligrosos y su descarga. LiNing todavía

tiene la oportunidad de elevar su juego y convertirse en un líder de Detox. Sin embargo, debe publicar un plan de acción individual creíble con plazos claros para cumplir con sus compromisos, o seguirá siendo un greenwasher.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso de cero descarga de químicos peligrosos de LiNing, Noviembre 2011 (51).

Lista de sustancias restringidas de LiNing, Enero 2012 (52).

Carta de LiNing a proveedores sobre APEO's, Febrero 2012 (53).

Grupo Adidas

Resumen

Adidas entra en la categoría Greenwashers debido a las lagunas de credibilidad fundamentales dentro del programa Detox; a pesar de numerosos intercambios con Greenpeace Internacional, se ha negado a reconocer su responsabilidad corporativa individual Detox. No toma la responsabilidad de las décadas de contaminación química peligrosa que ha creado y sólo cumplirá su compromiso a través del Grupo ZDHC, que no es un plan de acción creíble y no puede sustituir a la responsabilidad empresarial individual.

Dos años después de su compromiso, Adidas ha mostrado que no tiene en cuenta la importancia de que el público tenga el "Derecho a saber" sobre los tóxicos que son lanzados por cualquier fábrica en su cadena de suministro, además que cualquier prueba que Adidas realice no debe vincularse de nuevo a las fábricas individuales.

Greenpeace ha pedido repetidamente a Adidas mantener sus compromisos Detox, sin embargo, Adidas no ha cumplido con ninguno de ellos y no hay evidencia de resultados tangibles, por ejemplo, no se ha eliminado ninguna de las sustancias peligrosas prioritarias y aún no tiene un plan creíble con fechas de eliminación de cualquiera de estos químicos.

Adidas ha roto su promesa de aplicar el principio de precaución; se niega a reconocer que no hay niveles ambientalmente aceptables de tóxicos - y que por lo tanto "cero" tiene que ser definido como "no-detectable, a los límites mínimos de la tecnología actual". Utiliza sus propios parámetros cuando evalúa químicos con peligro intrínseco, de modo que incluso si se utilizara la metodología de detección más estricta, los resultados podrían ser manipulados para su propia ventaja, para limitar el número de químicos peligrosos sobre los que necesita actuar. Esto socava totalmente la credibilidad de su proceso de selección para establecer su lista de sustancias restringidas (RSL) y la Lista de Sustancias Restringidas en manufactura (MRSL).

En lugar de trabajar con urgencia para eliminar los químicos tóxicos, Adidas se ha convertido en un obstáculo para el progreso, con su falta de acción individual creíble, escudándose en el marco

colectivo del Grupo corporativo ZDHC. Greenpeace insta a Adidas a reconocer su responsabilidad individual y empezar a cumplir sus compromisos Detox.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Detox de Adidas 2011, 26 Agosto 2011 (54).

El Plan Individual del Grupo adidas hacia la cero descarga de químicos peligrosos, 18 Noviembre 2011 (55).

Página web de Adidas (56).

Nike, Inc.

Resumen

Nike cae en la categoría Greenwashers debido a las lagunas fundamentales de credibilidad en su programa de Detox; dos años después de su compromiso y pese a los numerosos intercambios con Greenpeace, se ha negado a reconocer su responsabilidad corporativa individual con Detox. No toma la responsabilidad de las décadas de contaminación química peligrosa que ha creado y sólo cumplirá su compromiso a través del Grupo ZDHC, que no es un plan de acción creíble y no puede sustituir a la acción individual.

A pesar de poner recursos considerables en su programa de químicos durante muchos años, su desarrollo permanente de múltiples herramientas y procesos no ha llevado a ningún cambio real. Aún con la inclusión de la metodología de detección más estricta en su Programa de Química Verde para evaluar químicos con peligro intrínseco, podría ser manipulada para su propia ventaja mediante la aplicación de sus propios filtros y limitar el número de químicos peligrosos sobre los que se necesita actuar. Esto socava totalmente la credibilidad de su proceso de selección para establecer su lista de sustancias restringidas (RSL) y la lista de sustancias restringidas en manufactura (MRSL).

Greenpeace ha pedido repetidamente a Nike mantener sus compromisos, sin embargo, Nike no ha cumplido con ninguno de ellos y no hay indicios de resultados tangibles, por ejemplo, no se ha eliminado ninguna de las sustancias peligrosas prioritarias y todavía no tiene un plan creíble con las fechas de terminación para cualquiera de estos productos químicos; no va a publicar los datos sobre los productos químicos peligrosos individuales que son lanzados por cualquier centro de la cadena de suministro individual aún cuando firmó el compromiso sobre el "derecho a saber" del público.

Nike ha roto su promesa de aplicar el principio de precaución; se niega a reconocer que no hay niveles ambientalmente aceptables de productos químicos peligrosos - y que por lo tanto "cero" tiene que ser definido como "no-detectable, a los límites de la tecnología actual".

En lugar de trabajar con urgencia para eliminar los productos químicos peligrosos, Nike se ha convertido en un obstáculo para el progreso, con su falta de acción individual creíble, escudándose en el marco colectivo del Grupo ZDHC y promoviendo una "cortina de humo" de herramientas y proyectos piloto. Greenpeace insta a Nike a reconocer su responsabilidad individual y empezar a cumplir sus compromisos Detox.

Recursos

Diálogo con las compañías después del anuncio de la Pasarela Detox.

Compromiso Detox de 17 Agosto de 2011 (57).

Ruta Nike hacia la descarga cero de químicos peligrosos, 18 Noviembre (58).

Página web de Nike (59).

Lista de Sustancias Restringidas Nike (60).

1.- COMPROMISO DETOX DEL GRUPO BENETTON, 17 Enero 2013 (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/benettongroupdetoxcommitment1.pdf>

2.- Lista de sustancias restringidas por Benetton, Junio 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS)

http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/rsl_june_2013_0.pdf p.7

3.- Sitio oficial de Benetton, Datos de auditorías a 5 proveedores en China y 5 en Tunisia, Septiembre 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.benettongroup.com/sustainability/supply-chain>

4.- Caso de Estudio: biopolímero biodegradable de proteínas para reemplazar resinas acrílicas y sus aditivos en la imprenta textil. (BENETTON - 12/3/2013) (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://www.subsport.eu/case-stories/369-en?lang=>

También vea: <http://www.benettongroup.com/sustainability/case-studies>

5.- Reportes de Investigación de APEO a Julio 2013 (VERSIÓN EN INGLÉS)

http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/apeos_investigation_report_july_0.pdf

6.- Sitio de Benetton: <http://www.benettongroup.com/sustainability/case-studies>

7.- Compromiso C&A con Cero Descargas, 21 Noviembre 2011(VERSIÓN EN INGLÉS)

http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/fileadmin/templates/master/img/fashion_updates/International_Press_Releases/C-and-A_Commitment_to_Zero_Discharge.pdf

- 8.- C&A Actualizó el Plan Individual de Acción C&A, 16 Noviembre 2012 (VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://www.candacr.com/en/2012/11/16/updated-ca-individual-action-plan-in-the-frame-of-the-joint-roadmap-towards-zero-discharge-of-hazardous-chemicals-by-2020/>
- 9.- Descarga Cero <http://www.candacr.com/en/?content=zero-discharge>
- 10.- Compromiso entre Coop y Greenpeace de Solución Detox, Enero 2013; (VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://www.coop.ch/pb/site/nachhaltigkeit/node/75629842/Len/index.html>
- 11.- Coop, Lista Negativa(sustancias prohibidas)para la producción de productos textiles y de cuero para las marcas de Coop Version 1 fechada 15.04.2013 (VERSIÓN EN INGLÉS)
http://www.coop.ch/pb/site/nachhaltigkeit/get/documents/coop_main/elements/nachhaltigkeit/grundsaeetze/richtlinien/Detox/Negativliste_Textilien%20und%20Leder-en.pdf
- 12.- Coop está comprometido a reducir químicos en la producción textil (VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://www.coop.ch/pb/site/nachhaltigkeit/node/75629842/Len/index.html>
- 13.- Compromiso Solución Detox entre FAST RETAILING y Greenpeace, 9 Enero 2013,
<http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/zero.html>
- 14.- Reemplazo de compuestos etoxilatos de nonilfenol (NPEO) en los procesos de producción textiles por compuestos etoxilatos de alquil éter (OEA) (Fast Retailing -18/3/2013) (VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://www.subsport.eu/case-stories/372-en?lang=>
- 15.- Acuerdo de Esprit con Greenpeace, 7 Diciembre 2012, (VERSIÓN EN INGLÉS)
http://www.esprit.com/press/ESPRIT_Greenpeace_Detox_Solution_Commitment.pdf
- 16.- ESPRIT se une a la Solución Detox de Greenpeace (VERSIÓN EN INGLÉS)
http://www.esprit.com/index.php?command=Display&page_id=8987 and
http://www.esprit.com/company/sustainability/how_we_conduct_our_business/
- 17.- Vea: https://www.g-star.com/en_uk/corporate/responsibility/responsible-supply-chain.jsp#article5 (visitado el16 de Septiembre 2013)
- 18.- G-Star Raw C.V. ("G-Star") y Greenpeace: Compromiso Solución Detox 29 Enero 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.g-star.com/media/documents/G-Star%20Detox%20Solution%20Commitment%2029%20January%202013.pdf>
- 19.- G-Star RAW - Marzo 2013, Desarrollo de una Metodología de detección de Peligros Intrínsecos (VERSIÓN EN INGLÉS) https://www.g-star.com/Images/4.%20G-Star%20RAW%20-%20Intrinsic%20Hazard%20Screening%20Methodology%20March%202013_tcm24-1793.pdf

20.- G-Star RAW, Agosto 2013, REPORTE 1 DE DESCARGAS DE AGUA, PARTE DEL COMPROMISO G-STAR PARA LA DESCARGA CERO DE QUÍMICOS PELIGROSOS AGOSTO 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS)

https://www.g-star.com/Images/G-Star%20Water%20Discharge%20Report%20%20August%202013_tcm24-2285.pdf

21.- “Pasos para desarrollar más sustituciones con casos de estudio por G-Star RAW – Marzo 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS)

https://www.g-star.com/Images/5.%20G-Star%20RAW%20substitution%20case%20studies_tcm24-1794.pdf

22.- <http://www.subsport.eu/case-stories/371-en?lang=>

<http://www.subsport.eu/case-stories/370-en?lang=>

23.- Compromiso H&M para la Descarga Cero de Químicos Peligrosos, 20 Septiembre 2011 (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Commitments/Use-Resources-Responsibly/Chemicals/Zero-Discharge.html>

24.- Plan de Acción Adicional de H&M, 18 Diciembre 2011 (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Commitments/Use-Resources-Responsibly/Chemicals/Zero-Discharge/Action-Plan.html>

25.- Lista de Sustancias restringidas en la Manufactura, Mayo 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS)

https://about.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Policias/HM%20Chemical%20Restrictions%20May%202013_Final%20w%20front.pdf

26.- Sitio de H&M IAP actualizado 2013, Hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos (ZDHC) (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Commitments/Use-Resources-Responsibly/Chemicals/Zero-Discharge.html>

27.- Reporte de Sostenibilidad sobre Acciones Concientes de H&M 2012 (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Reporting-and-Resources/Reports.html#cm-menu>

28.- Inditex, Alcanzando la Descarga Cero, 29 Noviembre 2012 (VERSIÓN EN INGLÉS)

http://www.inditex.com/en/corporate_responsibility/environmental/zero_discharge

29.- Inditex, Plan de Acción Individual Actualizado, Febrero 2013 (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://www.inditex.com/en/downloads/plan-accion-individual.pdf>

30.- Sitio web de Inditex: Resultados de la fase 2 de comprometiéndose con la cadena de suministro y el aumento de capacidades (VERSIÓN EN INGLÉS)

<http://www.wateractionplan.com/>

31.- Sustitución de ftalatos en aplicaciones de imprenta textil (INDITEX - 28/3/2013) (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.subsport.eu/case-stories/377-en?lang=>

Evaluación de caso de sustitución: Sustitución de decrolina con ditionito de sodio o borohidruro en la industria textil (INDITEX - 27/3/2013) (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.subsport.eu/case-stories/376-en?lang=Case>

32.- Compromiso Solución Detox entre LS & Co. y Greenpeace, Diciembre 12, 2012 (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2012/12/levi-strauss-greenpeace-detox-solution-commitment-12-dec-2012.pdf>

33.- LS & Co, Reportes de uso de químicos y su descarga por instalación, Mayo 2013. LS&Co. publicó datos de uso de químicos y descarga para 16 instalaciones de sus proveedores (6 en China, 5 en México, 2 en Bangladesh, 2 en Cambodia y una en India) alineados con el compromiso Detox de Greenpeace (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2013/5/16-chemical-use-and-discharge-facility-reports.pdf>.

34.- LS & Co: Reporte de Investigación sobre APEO, Abril 2013. (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2013/4/apeo-investigation-report-phase-i-2013-04.pdf>

35.- LS & Co: Metodología de detección de peligros intrínsecos (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2013/2/intrinsic-hazard-screening-metholodogy-feb-2013.pdf>

36.- Compromiso Solución Detox entre LIMITED BRANDS y Greenpeace, 22 Enero 2013. (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.limitedbrands.com/assets/Environment/Limited%20Brands%20GP%20Detox%20Solution%20Commitment.pdf>

37.- Comrpomiso Solución Detox de Mango 2012, 4/12/2012, (VERSIÓN EN INGLÉS) http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/rsc/greenpeace_agreement.pdf

38.- Acuerdo de M&S con GREENPEACE , 24 Octubre 2012, (VERSIÓN EN INGLÉS) http://corporate.marksandspencer.com/documents/specific/howwedobusiness/chemicals/agreement_with_greenpeace

39.- Sustitución de ftalatos en las impresiones de ropa infantil (M&S - 22/3/2013), (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.subsport.eu/case-stories/373-en?lang>

40.- ECP, Módulo 6, APEO (alquilfenoles etoxilados), Versión 1.0, Marzo 2013. (VERSIÓN EN INGLÉS) http://corporate.marksandspencer.com/documents/how_we_do_business/ecp6.pdf

41.- M&S, ECP Módulo 1: RSL Lista de Sustancias Restringidas, Versión 2.0 (VERSIÓN EN INGLÉS) http://corporate.marksandspencer.com/documents/how_we_do_business/restrictedsubstances_may_2013.pdf

- 42.- Página web de M&S: Cómo hacemos negocios – políticas- Químicos en la producción textil, (VERSIÓN EN INGLÉS)
http://corporate.marksandspencer.com/howwedobusiness/our_policies/climate_change_2
- 43.- Ya no disponible en Puma.com, las páginas web Detox son: (VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://about.puma.com/category/sustainability/greenpeace/>.
- 44.- Ruta de PUMA hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos (IAP v.2) (VERSIÓN EN INGLÉS)
http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/2011/pumaroadmap.pdf
- 45.- Manual de Puma para Estándares Ambientales 2012, Manejo de químicos, (VERSIÓN EN INGLÉS) http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/PUMASafeEnvironmentHandbook-Vol2_final.pdf
- 46.- Lista de Sustancias Restringidas (RSL) y RSL para la manufactura. VERSION 1/13, (VERSIÓN EN INGLÉS) http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/2013/PUMARSLMRSVLV_01_13.pdf
- 47.- Reporte de Negocios y Sostenibilidad 2012, (VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://about.puma.com/category/sustainability/sustainability-report/>
- 48.- Declaración de Puma: Eliminación de productos químicos fluorados de cadena larga, Marzo 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS) http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/2013/2013_03_05psen.pdf
- 49.- Compromiso del Grupo Valentino con Solución Detox 06 Febrero 2013 v1---6 (VERSIÓN EN INGLÉS) http://www.valentinofashiongroup.com/docs/VFG_Detox_Solution_Commitment.pdf
- 50.- Grupo Valentino, proceso de auditoría RSL 2013, (VERSIÓN EN INGLÉS)
http://www.valentinofashiongroup.com/docs/VFG_RSL_Audit_Processes_Detox_Commitment.pdf
- 51.- Compromiso de LiNing Hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos, Noviembre 2011 (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/> Manejo selectivo del ambiente y químicos, [Li Ning, the company achieved zero discharge of hazardous chemicals commitments](http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/) (VERSIÓN EN INGLÉS) http://www.li-ning.com.cn/statics/pdf/pdf_02.pdf
- 52.- [Li Ning Anuncia su lista de sustancias restringidas](http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/) Enero 2012(VERSIÓN EN INGLÉS)
<http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/>
- 53.- [Li Ning le requiere a sus compañías que cooperen activamente con la cadena de suministro para eliminar APEO](http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/) Febrero 2012, (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/>

54.- Compromiso Detox de Adidas 2011 (VERSIÓN EN INGLÉS) [http://www.adidas-group.com/en/sustainability/News/2011/Commitment to Zero Discharge Aug 2011.aspx](http://www.adidas-group.com/en/sustainability/News/2011/Commitment_to_Zero_Discharge_Aug_2011.aspx)

55.- Adidas 2011a. La Ruta del grupo adidas hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos fue publicado el 18 de Noviembre 2011(VERSIÓN EN INGLÉS)

http://www.adidas-group.com/en/sustainability/assets/statements/aG_Individual%20Roadmap_November%2018_2011.pdf

56.- Sitio web de Adidas, manejando químicos, (VERSIÓN EN INGLÉS) http://www.adidas-group.com/en/sustainability/Environment/Sourcing_and_manufacturing/Managing_chemicals/default.aspx

57.- Compromiso NIKE, Inc. con Descarga Cero de Químicos Peligrosos, 17 Agosto 2013 (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://nikeinc.com/news/nike-inc-commitment-on-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>

58.- Ruta Nike hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos, 18 Noviembre 2011(VERSIÓN EN INGLÉS) <http://nikeinc.com/news/nike-roadmap-toward-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>

59.- (VERSIÓN EN INGLÉS) Vea: <http://www.nikeincchemistry.com/sustainable-and-green-chemistry/>

60.- (VERSIÓN EN INGLÉS) <http://nikeinc.com/news/nike-inc-commitment-on-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>