

PASARELA DETOX

ANTECEDENTES Y RECURSOS DE LAS EMPRESAS

LÍDERES

Grupo Benetton

Resumen

Benetton está en el grupo de "líderes" por sus acciones. Greenpeace felicita a Benetton por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de sus instalaciones, tanto en China como en otros países del Sur Global en la plataforma global online IPE, donde han iniciado un proceso de divulgación de toda su cadena de suministro. Benetton podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Benetton por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones en la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Detox del Grupo Benetton, 17 de Enero de 2013ⁱ
- Lista de sustancias restringidas Benetton, Junio 2013ⁱⁱ
- Datos de auditorías a cada proveedor, página de internet de Benetton, Septiembre 2013ⁱⁱⁱ
- Estudios de caso sobre sustitución de productos químicos peligrosos^{iv}
- Informe de investigación de APEO de Julio 2013^v
- Página de internet corporativa de Benetton^{vi}

C&A

Resumen

C&A está en el grupo de "líderes" debido a sus acciones y se le felicita por la eliminación de PFCs antes de lo comprometido y por revisar sustancialmente su Plan de Acción Individual Detox. Greenpeace también le aplaude por empezar el proceso de divulgación de información de toda su cadena de suministro mediante el cual se aportarán datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas a través de la plataforma online de IPE. Greenpeace anima a C&A a regirse por los principios de precaución y vertido cero mediante la aplicación de la mejor tecnología disponible de análisis para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro. C&A podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace sigue animando a C&A a que cumpla sus promesas con el principio de precaución, el derecho de acceso a la información y el vertido cero y espera que demuestren sus credenciales Detox a través de su puesta en práctica.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Vertido Cero de C&A, 21 de Noviembre de 2011^{vii}
- Plan Individual de Acción de C&A Actualizado por C&A, 16 de Noviembre de 2012^{viii}
- Página web corporativa de C&A^{ix}

Coop

Resumen

Coop está en el grupo de "líderes" por sus acciones y se le felicita por iniciar proceso de divulgación de información de toda su cadena de suministro mediante el cual se aportarán datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas a través de la plataforma online de IPE. Coop podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Coop por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones en la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox

- Compromiso Solución Detox entre Coop y Greenpeace, Enero 2013^x
- Coop – Lista negativa (sustancias prohibidas) para la producción de textiles y productos de cuero en las marcas de Coop^{xi}
- Página web corporativa de Coop^{xii}

Fast Retailing

Resumen

Fast Retailing, la empresa que se encuentra detrás de la marca Uniqlo, está en el grupo de "líderes" a causa de sus acciones y se le felicita por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de la mayoría de sus instalaciones de su cadena de suministro global, en la plataforma global online IPE. El apoyo de Fast Retailing en la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco es una influencia positiva para el proceso Detox global.

Greenpeace aplaude a Fast Retailing por integrar los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones en la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Solución Detox entre Fast Retailing y Greenpeace y el Plan de Acción Individual, 9 de Enero de 2013^{xiii}
- Caso de estudio en subsport.org^{xiv}

ESPRIT

Resumen

Esprit está en el grupo de "Líderes" por sus acciones y se le felicita por iniciar un proceso de publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de la mayoría de sus instalaciones de su cadena de suministro global, en la plataforma global online IPE. El apoyo de Esprit en la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco es una influencia positiva para el proceso Detox global. Greenpeace aplaude a Esprit por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones de la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Acuerdo Esprit y Greenpeace, incluido el Plan de Acción Individual, 7 de Diciembre de 2012^{xv}
- Página web de Esprit^{xvi}

G-Star Raw

Resumen

G-Star se encuentra en el grupo de "líderes" a causa de sus acciones y se le felicita por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones en China y en otros países del Sur Global, en la plataforma global online IPE. G-Star podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a G-Star por la integración de los principios de precaución y de descarga cero a través de todas sus decisiones de la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Página web Cadena de Suministro Responsable G-Star, 1.5 Descarga Cero de Químicos Peligrosos^{xvii}
- Compromiso Solución Detox entre G-Star y Greenpeace, 29 de Enero de 2013^{xviii}
 - G-Star - Marzo 2013, Desarrollo de Metodología para la Detección de Peligro Intrínseco^{xix}
 - G-Star, Agosto 2013, Informe de vertidos^{xx}
 - G-Star RAW – March 2013, Pasos para el desarrollo de más casos de estudio de sustitución^{xxi},
 - Casos de estudio en Subsport.com^{xxii}

H&M

Resumen

H&M está en el grupo de "Líderes" por sus acciones y se le felicita por sus planes de hacer públicos los datos sobre los vertidos de sustancias químicas peligrosas de todos sus proveedores estratégicos en la plataforma IPE, empezando así un proceso de apertura a toda su cadena de suministro.

Greenpeace también aplaude a H&M por su compromiso de eliminar los 11 grupos químicos peligrosos prioritarios para el 2014. Greenpeace anima a H&M a aplicar el principio de precaución y vertido cero mediante la utilización de la mejor tecnología

disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro. H&M puede influir más en el proceso Detox mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Vertido Cero de Químicos Peligrosos, 20 de Septiembre de 2011^{xxiii}
- Plan Individual de Acción Adicional, 18 de Diciembre de 2011^{xxiv}
- Lista de Sustancias Restringidas en la producción, Mayo 2013^{xxv}
- Plan Individual de Acción Actualizado de H&M 2013, Hacia la Descarga Cero de Químicos Peligrosos, página web^{xxvi}
- H&M Informe de Sostenibilidad y Acciones Conscientes 2012^{xxvii}

Inditex

Resumen

Inditex está en el grupo de "líderes" por sus acciones y se le felicita por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de cada una de sus instalaciones de cadena de suministro, tanto en China como en otros países del Sur Global en la plataforma global online IPE. Greenpeace también les aplaude por realizar sus propios análisis en las formulaciones que reciben y utilizan en la cadena de suministro a través de sus proveedores químicos. Inditex puede influir más en el proceso Detox mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Inditex por la integración de los principios de precaución y de descarga cero a través de todas sus decisiones en la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Inditex, Consiguiendo el Vertido Cero y el Plan Individual de Acción, 29 de Noviembre de 2012^{xxviii}
- Plan Individual de Acción Actualizado, Febrero 2013^{xxix}
- Página web de Inditex: Trabajando con nuestra cadena de suministro – Capacitación Técnica – Resultados FASE 2^{xxx}
- Casos de Estudio en Subsport.org^{xxxi}

Levi Strauss & Co.

Resumen

Levi Strauss está en el grupo de “líderes” por el rápido cumplimiento de sus promesas. Se le felicita por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de sus instalaciones de su cadena de suministro, tanto en China como en otros países del 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 aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Levi's por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones de la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Levi Strauss & Co. y Greenpeace Solución Detox, 12 de Diciembre de 2012^{xxxii}
- LS & Co, Informe sobre el uso de sustancias químicas y vertidos, Mayo 2013^{xxxiii}
- LS & Co Informe de Investigación APEO, Abril 2013^{xxxiv}
- LS & Co Metodología para el monitoreo en base a peligrosidad intrínseca^{xxxv}

Limited Brands

Resumen

Limited Brands está en el grupo de líderes por sus acciones, por el progreso para revelar datos sobre los vertidos de sustancias químicas peligrosas de todos sus proveedores estratégicos en la plataforma IPE. Greenpeace aplaude a Limited Brands por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones de la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro. Limited Brands puede influir más en el proceso Detox mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace sigue animando a Limited Brands a que cumpla sus promesas con el principio de precaución, el derecho de acceso a la información y el vertido cero y espera que demuestren sus credenciales Detox a través de su puesta en práctica.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Limited Brands y Greenpeace Solución Detox y Plan Individual de Acción Actualizado, 22 de Enero de 2013^{xxxvi}

Mango

Resumen

Mango está en el grupo de "líderes" por sus acciones y se le felicita por su transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas de cada una de sus instalaciones de cadena de suministro, tanto en China como en otros países del Sur Global en la plataforma global online IPE. También por su plan para eliminar PFCs. Mango podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco.

Greenpeace aplaude a Mango por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones en la cadena de suministro; esto garantizará el uso de la mejor tecnología disponible para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Solución Detox de Mango y el Plan de Acción Individual 2012, 4/12/2012^{xxxvii}

Marks & Spencer

Resumen

M&S está en el grupo de "líderes" por sus acciones, en particular Greenpeace le aplaude a M&S por asegurar la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de sus instalaciones de cadena de suministro en la plataforma global online IPE. También está actuando para la eliminación de grupos de productos químicos peligrosos como son los PFCs y APEOs. M&S podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco. M&S está aplicando los principios de precaución y de vertido cero para usar la mejor tecnología disponible de análisis al evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Greenpeace sigue alentando a M&S a que cumpla sus promesas con el principio de precaución, el derecho de acceso a la información y el vertido cero y espera que demuestren sus credenciales Detox a través de su puesta en práctica.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Acuerdo entre M&S y Greenpeace (incluido el Plan de Acción Individual), 24 de octubre de 2012^{xxxviii}
- Caso de Estudio: Sustitución de ftalatos de las impresiones de la ropa infantil, Marzo 2013^{xxxix}
- M&S Investigación sobre APEOs, Marzo 2013^{xl}
- Lista de Sustancias Restringidas, Mayo 2013^{xli}
- Página web de M&S^{xlii}

PUMA

Resumen

Puma está en el grupo de "líderes" por sus acciones, en particular el progreso se ha hecho en el plan para la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de sus instalaciones de su cadena de suministro en la plataforma global online IPE. Greenpeace le aplaude por aplicar los principios de precaución y de vertido cero al aceptar usar la mejor tecnología disponible de análisis para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en los efluentes y productos, que ya está utilizando para APEOs; que adaptado a una herramienta fiable consiga la eliminación completa de sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Puma podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco, como se ha indicado. La necesidad por la sustitución y eliminación de PFCs, en cumplimiento del principio de precaución, también ha sido reconocido por Puma.

Greenpeace sigue animando a Puma a que cumpla sus promesas con el principio de precaución, el derecho de acceso a la información y el vertido cero y espera que demuestren sus credenciales Detox a través de su puesta en práctica.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Puma comprometido con eliminar descargas de sustancias tóxicas (Compromiso Detox), Julio 26 de 2011^{xliii}
- La ruta de PUMA hacia el Vertido Cero de Productos Químicos Peligrosos (IAP de Sep-2011 e IAPv2 de Dic-2011)^{xliiv}
- Manual de Puma sobre Estándares Ambientales 2012, Manejo de Químicos^{xliv}
- Lista de Sustancias Restringidas y Lista de Sustancias restringidas en la producción 2013.^{xlvi}

- Informe de Negocios y Sostenibilidad 2012^{xlvii}
- Declaración de Puma; Eliminación de productos químicos fluorados de cadena larga, 5 Marzo 2013^{xlviii}

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 el vertido cero, que se está utilizando en su prohibición de uso y vertido de los 11 grupos químicos prioritarios, y por su plan para eliminar PFCs antes de lo comprometido. También cumple en transparencia, mediante la publicación de datos sobre el vertido de sustancias químicas peligrosas desde cada una de sus instalaciones de su cadena de suministro, tanto en China como en otros países del Sur Global en la plataforma global online IPE. Valentino podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de evaluación para seleccionar los productos químicos prioritarios basado en su peligro intrínseco, como se ha indicado.

Greenpeace aplaude a Valentino por la integración de los principios de precaución y de vertido cero a través de todas sus decisiones de la cadena de suministro; esto se ejecutará a través de una herramienta fiable, con el fin de eliminar por completo los productos químicos peligrosos de su cadena de suministro.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Solución Detox de Valentino Fashion Group 06 Febrero 2013 v1-6^{xlix}
- Valentino Fashion Group, RSL proceso de auditoría 2013^l

GREENWASHERS

LiNing

Resumen

LiNing entra en la categoría “greenwashers” por su falta de acción en su compromiso Detox, mostrando una brecha de credibilidad significativa. LiNing no ha hecho nada con su compromiso y necesita reconocer su responsabilidad individual corporativa de actuar. Hasta ahora, solo ha hecho algo a través del Grupo ZDHC. Aun cuando Greenpeace apoya las iniciativas colaborativas como la del grupo ZDHC, las acciones individuales de las compañías nunca deberían ser reemplazadas ya que deben responder a título

personal por estas acciones. Además, el grupo ZDHC también ha cometido fallos en la puesta en marcha de algunas medidas concretas.

Junto con los otros "greenwashers", adidas y Nike, el programa Detox de LiNing podría socavar los avances realizados por otras empresas, que están realmente comprometidas con Detox para lograr la eliminación del uso y vertido de productos químicos peligrosos. LiNing todavía tiene la oportunidad de subir el nivel y convertirse en un líder Detox. Sin embargo, para ello debe publicar un plan de acción individual creíble con plazos claros que le permitan cumplir sus compromisos. Si no, seguirá siendo un "greenwasher".

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso de LiNing de Vertido Cero de sustancias químicas peligrosas, Noviembre 2011^{li}
- Lista de Sustancias Restringidas de LiNing, Enero 2012ⁱⁱⁱ
- Escrito a proveedores de LiNing sobre APEOs, Febrero 2012ⁱⁱⁱ

Grupo Adidas

Resumen

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

- *Dos años después de su compromiso con el principio del " derecho de acceso a la información", adidas ha señalado que no tiene en cuenta la importancia de que el público tenga el derecho a tener información sobre qué productos químicos peligrosos específicos son vertidos desde cada fábrica concreta de su cadena de suministro, además que cualquier prueba genérica que adidas realice no debe vincularse a instalaciones individuales .*
- *Greenpeace ha pedido repetidamente a adidas que mantenga su compromiso Detox. Sin embargo, adidas no ha cumplido y no hay evidencia de resultados tangibles. Por ejemplo, no se ha eliminado ninguna de las sustancias peligrosas prioritarias y aún ni siquiera existe un plan creíble con fechas de eliminación establecidas para alguno de estos productos químicos .*
- *Adidas 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 en realidad como "no detectable, en base a la mejor tecnología de análisis disponible". Utiliza una*

metodología particular de manera que aunque evalúe productos químicos según su peligro intrínseco con la mejor tecnología disponible, los resultados podrían ser manipulados para limitar el número de productos químicos peligrosos sobre los que se necesita actuar. Esto socava totalmente la credibilidad de su lista de sustancias restringidas en productos y producción.

En lugar de trabajar con urgencia para eliminar los productos químicos peligrosos, adidas se ha convertido en un obstáculo para el progreso, con su falta de acción individual creíble y escudándose en el marco colectivo del grupo ZDHC . Greenpeace insta a adidas a reconocer su responsabilidad individual y a empezar a cumplir sus compromisos Detox.

Fuentes

- Diálogo con las empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Detox de Adidas 2011, 26 Agosto 2011^{iv}
- El Plan Individual del Grupo adidas hacia la cero descarga de químicos peligrosos, 18 Noviembre 2011^{iv}
- Página web de Adidas^{vi}

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 generado 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 productos químicos durante muchos años, su desarrollo permanente de múltiples herramientas y procesos no han logrado ningún cambio real. Aún con la inclusión de la una metodología de selección estricta en su Programa de Química Verde para evaluar los productos químicos en función de su peligro intrínseco, esta metodología permite manipular los resultados mediante la aplicación de sus propios filtros y limitar el número de productos químicos peligrosos sobre los que necesitan actuar. Esto socava totalmente la credibilidad de su lista de sustancias restringidas en productos y producción.*
- *Greenpeace ha pedido repetidamente a Nike que mantenga su compromiso. Sin embargo, Nike no ha cumplido y no hay indicios de resultados tangibles. Por ejemplo, no se ha eliminado ninguna de las sustancias peligrosas prioritarias y aún ni siquiera existe un plan creíble con fechas de eliminación establecidas para alguno de estos productos químicos y no va a publicar los datos sobre los*

productos químicos peligrosos específicos que son vertidos desde cada fábrica concreta de su cadena de suministro individual aún cuando firmo el compromiso sobre el "derecho de acceso a la información".

- *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 en realidad como "no detectable, en base a la mejor tecnología de análisis disponible".*

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 empresas tras el anuncio de la publicación de Pasarela Detox
- Compromiso Detox de 17 Agosto de 2011^{lvii}
- Ruta Nike hacia el cero de productos químicos peligrosos, 18 Noviembre de 2011^{lviii}
- Página web de Nike.^{lix}
- Lista de Sustancias Restringidas Nike.^{lx}

- i BENETTON GROUP'S DETOX COMMITMENT, 17 January 2013 <http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/benettongroupdetoxcommitment1.pdf>
- ii Benetton Restricted Substances List June 2013, http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/rsl_june_2013_0.pdf p.7
- iii Benetton website, see audit test reports for 5 suppliers in China and 5 in Tunisia, September 2013, <http://www.benettongroup.com/sustainability/supply-chain>
- iv Case Study: **A biodegradable, protein-based biopolymer to replace acrylic resins and their additives in textile printing** (BENETTON - 12/3/2013) <http://www.subsport.eu/case-stories/369-en?lang=>
Also see: <http://www.benettongroup.com/sustainability/case-studies>
- v APEOs investigation report as of July 2013 http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/apeos_investigation_report_july_0.pdf
- vi Benetton website: <http://www.benettongroup.com/sustainability/case-studies>
- vii C&A Commitment to Zero Discharges, 21 November 2011 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
- viii C&A Updated C&A Individual Action Plan, 16 November 2012 <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/>
- ix Zero Discharge <http://www.candacr.com/en/?content=zero-discharge>
- x Coop and Greenpeace Detox Solution Commitment, January 2013; <http://www.coop.ch/pb/site/nachhaltigkeit/node/75629842/Len/index.html>
- xi Coop, Negative list (banned substances) for the production of textiles and leather products for Coop own brands Version 1 dated 15.04.2013 http://www.coop.ch/pb/site/nachhaltigkeit/get/documents/coop_main/elements/nachhaltigkeit/grundsaeetze/richtlinien/Detox/Negativliste_Textilien%20und%20Leder-en.pdf
- xii Coop is committed to reducing chemicals in textile production <http://www.coop.ch/pb/site/nachhaltigkeit/node/75629842/Len/index.html>
- xiii FAST RETAILING Greenpeace Detox Solution Commitment, 9 January 2013, <http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/zero.html>
- xiv **Replacement of nonylphenol ethoxylates (NPEO) compounds in textile production processes by alkyl ether ethoxylates (AEO) compounds** (Fast Retailing - 18/3/2013) <http://www.subsport.eu/case-stories/372-en?lang=>
- xv Esprit Agreement with Greenpeace, 7 December 2012, http://www.esprit.com/press/ESPRIT_Greenpeace_Detox_Solution_Commitment.pdf.
- xvi ESPRIT Joins Greenpeace Detox Solution http://www.esprit.com/index.php?command=Display&page_id=8987 and http://www.esprit.com/company/sustainability/how_we_conduct_our_business/
- xvii See: https://www.g-star.com/en_uk/corporate/responsibility/responsible-supply-chain.jsp#articl
- xviii G-Star Raw C.V. ("G-Star") Greenpeace Detox Solution Commitment 29 January 2013, <http://www.g-star.com/media/documents/G-Star%20Detox%20Solution%20Commitment%2029%20January%202013.pdf>
- xix G-Star RAW - March 2013, Development of an Intrinsic Hazard Screening Methodology https://www.g-star.com/Images/4.%20G-Star%20RAW%20-%20Intrinsic%20Hazard%20Screening%20Methodology%20March%202013_tcm24-1793.pdf
- xx G-Star RAW, August 2013, WATER DISCHARGE REPORT 1, PART OF THE G-STAR ZERO DISCHARGE OF HAZARDOUS CHEMICALS COMMITMENT AUGUST 2013, https://www.g-star.com/Images/G-Star%20Water%20Discharge%20Report%201%20August%202013_tcm24-2285.pdf
- xxi "Steps to develop further substitution case studies G-Star RAW – March 2013, https://www.g-star.com/Images/5.%20G-Star%20RAW%20substitution%20case%20studies_tcm24-1794.pdf
- xxii <http://www.subsport.eu/case-stories/371-en?lang=> and <http://www.subsport.eu/case-stories/370-en?lang=>
- xxiii H&M's Commitment to Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 20 September 2011 <http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Commitments/Use-Resources-Responsibly/Chemicals/Zero-Discharge.html>
- xxiv H&M's additional Individual Action Plan, 18 December 2011 <http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Commitments/Use-Resources-Responsibly/Chemicals/Zero-Discharge/Action-Plan.html>
- xxv Manufacturing Restricted Substances List, May 2013, https://about.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Policies/HMP%20Chemical%20Restrictions%20May%202013_Final%20w%20front.pdf
- xxvi H&M website updated IAP 2013, Towards zero discharge of hazardous chemicals <http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Commitments/Use-Resources-Responsibly/Chemicals/Zero-Discharge.html>
- xxvii H&M Conscious Actions Sustainability Report 2012 <http://about.hm.com/AboutSection/en/About/Sustainability/Reporting-and-Resources/Reports.html#cm-menu>
- xxviii Inditex, Achieving the Zero Discharge, 29th November 2012 http://www.inditex.com/en/corporate_responsibility/environmental/zero_discharge
- xxix Inditex, updated Individual Action Plan, February 2013 <http://www.inditex.com/en/downloads/plan-accion-individual.pdf>
- xxx Inditex website: engaging with supply chain – capacity building – phase 2 results <http://www.wateractionplan.com/>
- xxxi **Substitution of phthalates in textile print applications** (INDITEX - 28/3/2013) <http://www.subsport.eu/case-stories/377-en?lang=>
and **Substitution of decroline with sodium dithionite or borohydride in textile industry** (INDITEX - 27/3/2013) <http://www.subsport.eu/case-stories/376-en?lang=>
- xxxii LS & Co. Greenpeace Detox Solution Commitment, December 12, 2012 <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2012/12/levi-strauss-greenpeace-detox-solution-commitment-12-dec-2012.pdf>
- xxxiii LS & Co, Chemical use and discharge facility reports, May 2013. LS&Co. published chemical use and discharge data for 16 supplier facilities (six China, five Mexico, two Bangladesh, two Cambodia, and one India) aligned with our Greenpeace Detox Commitment. <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2013/5/16-chemical-use-and-discharge-facility-reports.pdf>.
- xxxiv LS & Co APEO investigation report, April 2013. <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2013/4/apeo-investigation-report-phase-i-2013-04.pdf>
- xxxv LS & Co Intrinsic hazard screening methodology <http://levistrauss.com/sites/levistrauss.com/files/librarydocument/2013/2/intrinsic-hazard-screening-methodology-feb-2013.pdf>
- xxxvi LIMITED BRANDS Greenpeace Detox Solution Commitment, 22 January 2013. <http://www.limitedbrands.com/assets/Environment/Limited%20Brands%20GP%20Detox%20Solution%20Commitment.pdf>
- xxxvii Mango Detox Solution Commitment 2012, 4/12/2012, http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/rsc/greenpeace_agreement.pdf
- xxxviii M&S AGREEMENT WITH GREENPEACE , 24 October 2012, http://corporate.marksandspencer.com/documents/specific/howwedobusiness/chemicals/agreement_with_greenpeace
- xxxix **Substitution of phthalates from childrenswear prints** (M&S - 22/3/2013), <http://www.subsport.eu/case-stories/373-en?lang>
- xl ECP, Module 6, APEO (Alkylphenol ethoxylates), Version 1.0, March 2013. http://corporate.marksandspencer.com/documents/how_we_do_business/ecp6.pdf

- Xli M&S, ECP Module 1: RSL Restricted Substance List, Version 2.0
http://corporate.marksandspencer.com/documents/how_we_do_business/restrictedsubstancealist_may_2013.pdf
- Xliii M&S website: How we do business – policies – Chemicals in textile production,
http://corporate.marksandspencer.com/howwedobusiness/our_policies/climate_change_2
- Xliiii Puma's original Detox commitment is no longer available on its website; links to Puma's roadmap and Restricted Substance List can be found at
<http://about.puma.com/category/sustainability/greenpeace/>
- Xliiv **PUMA Roadmap towards Zero Discharge of Hazardous* Chemicals (IAP v.2)** http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/2011/pumaroadmap.pdf
- Xliv Puma Handbook of Environmental Standards 2012, Chemicals Management, http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/PUMASafeEnvironmentHandbook-Vol2_final.pdf
- Xlvi **Restricted Substance List (RSL) & Manufacturing RSL VERSION 1/13**, http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/2013/PUMARSLMRSLV_01_13.pdf
- Xlvii Business and Sustainability Report 2012, <http://about.puma.com/category/sustainability/sustainability-report/>
- Xlviii Puma statement: Phase Out of Long-Chained Fluorinated Chemicals, March 2013, http://about.puma.com/wp-content/themes/aboutPUMA_theme/media/pdf/2013/2013_03_05psen.pdf
- Xlix Valentino Fashion Group Detox Solution Commitment 06 February 2013 v1–6
http://www.valentino-fashiongroup.com/docs/VFG_Detox_Solution_Commitment.pdf
- I Valentino Fashion Group, RSL audit process 2013, http://www.valentino-fashiongroup.com/docs/VFG_RSL_Audit_Processes_Detox_Commitment.pdf
- li LiNing's Commitment to Zero Discharge of hazardous chemicals, November 2011 <http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/> Select Environmental and Chemical Management, *Li Ning, the company achieved zero discharge of hazardous chemicals commitments* http://www.li-ning.com.cn/statics/pdf/pdf_02.pdf
- lii *Li Ning Announces Restricted Substance List* January 2012 <http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/>
- liiii *Li Ning company requires suppliers to actively cooperate with the supply chain to eliminate common communication letter APEO* February 2012, <http://www.li-ning.com.cn/html/info/li-ning/duty/>
- liiv Adidas Detox commitment 2011 http://www.adidas-group.com/en/sustainability/News/2011/Commitment_to_Zero_Discharge_Aug_2011.aspx
- Iv Adidas 2011a. The **adidas Group Individual Roadmap Toward Zero Discharge of Hazardous Chemicals** was published 18th November 2011
http://www.adidas-group.com/en/sustainability/assets/statements/aG_Individual_Roadmap_November_18_2011.pdf
- Ivi Adidas website, managing chemicals, http://www.adidas-group.com/en/sustainability/Environment/Sourcing_and_manufacturing/Managing_chemicals/default.aspx
- Ivii NIKE, Inc. Commitment on Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 17 August 2013 <http://nikeinc.com/news/nike-inc-commitment-on-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>
- Iviii Nike Roadmap Toward Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 18 November 2011 <http://nikeinc.com/news/nike-roadmap-toward-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>
- lix See: <http://www.nikeincchemistry.com/sustainable-and-green-chemistry/>
- Ix See: <http://www.nikeincchemistry.com/restricted-substance-list/>