

PASARELA DETOX:

Evaluación de las Compañías Líderes y Greenwashers

Detox

Líderes Detox

Adidas

Resumen: Felicitamos a Adidas por cumplir su compromiso que realizó en junio de 2014 asegurando que el 99% de sus proveedores de proceso húmedo en China publicarán datos de sus descargas de sustancias químicas peligrosas en la plataforma en línea global IPE.

- **Eliminación de los APEO y Ftalatos:** Adidas da a conocer su prohibición en el uso de APEO y ftalatos de su cadena de suministro global y ahora tiene que mostrar informes auditados para verificar la eliminación de estos químicos peligrosos.
- **Eliminación de los PFC:** Adidas se compromete a eliminar el 99% del uso de los PFC a finales de 2017 y ya ha logrado la eliminación del 90 % de los PFC, que es su primer paso.
- **Transparencia:** Adidas ha cumplido su compromiso que se realizó en junio 2014 asegurando que el 99 % de sus proveedores de proceso húmedo en China publica datos en la plataforma en línea global IPE, también publica su lista de proveedores y alienta a las instalaciones a revelar a sus respectivos consumidores los datos de información.

En estos momentos Adidas necesita vigilar su progreso para la eliminación de los APEO, ftalatos y PFC de sus productos y de sus instalaciones de cadena de suministro, así como informar su progreso. Para lograr la meta de emisión cero para el 2020, también debe llevar a cabo la eliminación completa de todos los 11 grupos de sustancias químicas peligrosas mediante un sistema de administración de sustancias químicas.

Detalles de Adidas:

- Adidas está comprometido con los principales principios como el “Principio de Precaución” y “Cero Descargas”, pero para llevarlos a cabo, se necesita la mejor tecnología de prueba actual para reducir continuamente los límites de detección para sustancias químicas peligrosas en sus productos, así como descargas y emisiones de sus instalaciones de cadena de suministro.
- Informa el progreso que se está realizando hacia su compromiso de actualizaciones a su Plan de Acción Individual que es responsable a nivel corporativo.
- El progreso rápido que se ha hecho con transparencia se ha alentado principalmente y necesita mantenerse para asegurar que las instalaciones de cadena de suministro más allá de China empiecen con la revelación completa de sus datos de descargas de sustancias químicas peligrosas.

Fuentes

- Diálogo con las marcas que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox

- Compromiso de Adidas Detox 2011, 26 de agosto de 2011
- Compromiso de Adidas Detox 2014, 11 de junio de 2014; progreso de administración de sustancias químicas en el Grupo Adidas
- La Guía Básica Individual del Grupo Adidas más allá de la Descarga Cero de Sustancias Químicas peligrosas, 18 de noviembre de 2011
- Huella química de Adidas en la web¹
- Informe de progreso en la Guía Básica Individual del Grupo Adidas más allá de Descargas Cero de Sustancias Químicas Peligrosas, actualizado en junio 2014²
- Informe de Progreso en la administración de sustancias químicas, resumen 3 de diciembre de 2014³
- Página Web corporativa de Adidas, seguridad de productos y consumidores⁴
- Lista de sustancias restringidas (política del grupo A-01 para el control y monitoreo de sustancias peligrosas)⁵
- Dar información a los proveedores de los APE/APEO, 15 de marzo de 2012⁶
- Listas de Adidas de proveedores⁷

Benetton

Resumen: Benetton está en el grupo de los **Líderes** gracias a sus acciones y lo felicitamos por su compromiso con la transparencia al publicar datos en la plataforma global en línea IPE, de descarga de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global; se puede acceder a esta información directamente desde la página Web de Benetton, para cada instalación individual, un ejemplo de la mejor práctica.

- **Eliminación de los APEO y ftalatos:** Benetton ha asegurado la prohibición del uso de APEO Y ftalatos y ya ha informado a su cadena de suministro global.
- **Eliminación de los PFC:** Benetton se ha comprometido a eliminar todos los PFC para diciembre 2015; ha informado sus intenciones a sus cadenas de suministro globales.
- **Transparencia:** Benetton ha asegurado que instalaciones de cadena de suministro representan el 50% de su producción en China e informa datos de sus descargas de sustancias químicas peligrosas en la base de datos del IPE; ahora tiene un nuevo objetivo, el cual es dar a conocer datos de más del 80% de sus cadenas de suministra para el 2017. Benetton también publica los nombres de sus instalaciones individuales de cadena de suministro en su página web, con un enlace relevante en la base de datos del IPE.

Greenpeace felicita a Benetton por integrarse a los principios de precaución y de descarga cero en todas sus decisiones de cadena de suministro; debe continuar con el progreso más allá de la eliminación de sustancias químicas peligrosas y utilizar la supervisión continua para comprobar el cumplimiento con los resultados que se publicaron en su página web global.

Más detalles:

- Benetton estaba en el primer grupo de marcas que cumplen sus compromisos con la **transparencia** al publicar datos en la plataforma global en línea de las descargas de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global. Recientemente se ha comprometido con un nuevo objetivo que es divulgar información de más del 80% de sus cadenas de suministro para el 2017.
- Su programa para implementar principios importantes como el “Principio de Precaución” y el de “Derecho a Saber” es creíble y su Plan de Acción tiene la responsabilidad corporativa y se actualiza de manera regular. Se compromete a lograr “Descargas Cero” que se basa en el peligro intrínseco y especifica el uso de la mejor tecnología de prueba actual; también ha desarrollado una lista prioritaria individual de sustancias químicas peligrosas que se basan en estos principios incluyendo los requisitos para mostrar el uso de la “mejor tecnología de prueba actual”.
- Se compromete a la eliminación total de los PFC in todos sus productos, ha publicado una investigación del uso de los APEO; comunica el uso prohibido de los once grupos prioritarios de sustancias químicas. También tiene un objetivo creíble para eliminar sustancias químicas más allá de los once grupos; fue una de las primeras marcas en publicar estudios que demuestran la substitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras.

Fuentes

- Diálogo que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox.
- Página web corporativa de Benetton⁸
- Compromiso Detox del Grupo Benetton, 17 de enero de 2013⁹
- Lista de Sustancias Restringidas de Benetton junio 2013¹⁰ y diciembre 2014¹¹
- Datos de auditorías de proveedores individuales, página web de Benetton, septiembre 2013¹²
- Caso de estudios de sustitución de sustancias químicas peligrosas¹³
- Informe de investigación de los APEO para julio 2013¹⁴
- Actualización del compromiso Benetton (enero de 2015)¹⁵
- Informes auditados de Benetton en la plataforma IPE¹⁶

Burberry

Resumen: Burberry hizo su compromiso Detox en enero de 2014, y ya ha realizado un progreso significativo cumpliendo su compromiso; informa que su progreso ha sido transparente y minucioso. Ya ha asegurado la publicación de datos de una proporción significativa de su cadena de suministro en la descarga de sustancias químicas peligrosas.

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Burberry ha informado su prohibición de los APEOS y Ftalatos a sus proveedores y está vigilando el cumplimiento en sus productos y descargas de la fabricación.
- **Eliminación de los PFCs:** Burberry está comprometido a eliminar los PFC para julio 2016; ha comunicado la prohibición a sus proveedores, y ha hecho pruebas que “demuestran un progreso positivo en la transición de repelentes de agua resultante de los PFC”.
- **Transparencia:** Todas sus instalaciones de cadena de suministro en China tienen que publicar sus emisiones de sustancias químicas cero en la plataforma en línea IPE, así como las cadenas de suministro de otros países representando el 68% de su capacidad de proceso húmedo; esto se debe al incremento del 80% como resultado de las pruebas que ya se han realizado. *Greenpeace anima a Burberry a continuar con su implementación minuciosa de su compromiso Detox y continuar con el progreso más allá de las “Descargas Cero” usando las mejores técnicas de prueba actuales” para reducir los niveles de sustancias químicas peligrosas de sus productos y descargas.*

Más detalles:

- El compromiso que realizó Burberry asegura la aplicación del “Principio de Precaución” con el uso de la mejor tecnología de prueba para lograr cero descargas.
- Burberry ha publicado una lista de fabricación de sustancias restringidas que se basa en el peligro intrínseco que incluye los 11+ grupos químicos e identificar químicos restringidos más allá de la lista. Sin embargo, es necesario implementar límites de restricción más bajos para las entradas de fabricación para lograr cero descargas.
- Burberry está a punto de cumplir su compromiso de publicar información de descarga del 80% de su cadena de suministro global.

Fuentes

- Diálogo con las marcas que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Página web principal de compromiso Burberry para el manejo y fabricación de sustancias químicas¹⁷
- Compromiso Burberry para el manejo y fabricación de sustancias químicas, 28 de enero de 2014 .¹⁸
- Plan de Acción de Burberry, página web con links de varios elementos, las más usadas se enumeran a continuación.¹⁹
- Proceso de manejo y proyección de la cadena de suministro de Burberry, abril 2014.²⁰
- Resumen de prueba de agua de Burberry de la producción mundial del 25%, junio 2014.²¹
- Informe de investigación de alquifenoles y ftalatos, octubre 2014²² y actualización de la eliminación de las sustancias químicas²³

- Lista de sustancias restringidas para la fabricación y Addendum ²⁴
- Burberry Product Restricted Substances Lista de sustancias restringidas de Burberry para la producción²⁵
- Evaluación anual del progreso de Burberry²⁶

C&A

Resumen: *C&A está en el grupo de los líderes gracias a sus acciones, y se le felicita por la eliminación de los PFC antes de lo previsto y por la revisión sustancialmente de su Plan de Acción Individual Detox.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** C&A no permite el uso de APEO y Ftalatos en sus productos lo que se ha comunicado en su página web y a su cadena de suministro global.
- **Eliminación de PFC:** C&A se ha comprometido a eliminar el uso de los PFC para enero 2015, y ha cumplido con su compromiso. Informa que está implementado soluciones libres de PFC en productos que se venderán después de enero 2015²⁷
- **Transparencia:** C&A manifiesta que 42 de sus proveedores han informado datos de sus descargas de sustancias químicas peligrosas en la plataforma en línea global IPE²⁸

Greenpeace anima a C&A a aplicar los principios de precaución y descarga cero usando la mejor tecnología de prueba actual para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos, así como implementar esta una herramienta creíble, como la fabricación individual RSL con el fin de eliminar por completo las sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Detalles de C&A :

- Desde un principio, C&A fue la primera marca en revisar sustancialmente su Plan de Acción Individual Detox siguiendo su compromiso Detox en 2011; tiene un programa para implementar el “Principio de Precaución” y el de “Derecho a Saber”. Además, su Plan de Acción actualizado tiene responsabilidad corporativa, se ha comprometido a lograr “cero descargas” que se basan en peligros intrínsecos y especifica el uso de la mejor tecnología de prueba actual (al contrario del grupo colectivo ZDHC y JRM, del cual también es miembro). Aunque aún necesita desarrollar una lista prioritaria individual de sustancias químicas peligrosas para la fabricación que se base en estos principios; ya ha dado una fecha límite para cumplir con la transparencia y eliminación de los PFC.
- C&A tiene fechas límite claras para cumplir con su compromiso de transparencia y ha comenzado con el proceso de divulgación para asegurar la publicación de datos de la descarga de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones de cadena de suministro individual en la plataforma en línea global IPE; esto debe extenderse a más del 80% de su cadena de suministro y debe especificar que los datos publicados son sustancias químicas por sustancias químicas.
- C&A se compromete a la eliminación completa de los PFC en todos sus productos para el 2015, y le ha informado a Greenpeace acerca de esto y su implementación antes de lo previsto. También informa los resultados de su investigación del uso de los APEO, pero aún no se compromete

a publicar casos de estudio que demuestren la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras, de igual manera no ha especificado datos de la eliminación de sustancias químicas peligrosas.

Fuentes

- Diálogo con las compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Compromiso de C&A de cero descargas, 21 de noviembre de 2011²⁹
- Plan de Acción Individual de C&A actualizado, 16 de noviembre de 2012³⁰
- Página web de C&A del manejo de sustancias químicas “Actuar para eliminar sustancias químicas peligrosas”³¹ incluyendo la actualización del plan de acción
- Página web de C&A de productos seguros “compromiso C&A de productos europeos”, información de RSL³²
- Lista 2014 de C&A de sustancias restringidas.³³
- Compromiso C&A de productos de Europa C&A³⁴
- Compromiso corporativo de responsabilidad 2014 de C&A, pag 28³⁵
- C&A Europa reduce el uso de sustancias químicas peligrosas en su cadena de suministro, actualización 2015³⁶

Esprit

Resumen: *Esprit está en el grupo de los líderes gracias a sus acciones y se le ha felicitado por dar a conocer datos de descargas de sustancias químicas peligrosas de sus cadenas de suministro en China y Bangladesh, los cuales se han puesto en la plataforma de línea global IPE.*

- **Eliminación APEO y Ftalatos:** Esprit informa que la prohibición del uso intencional de los APEO y Ftalatos se ha prohibido por varios años; su política se ha ejecutado mediante el contrato con su cadena de suministro global.
- **Eliminación de PFC:** Esprit ha eliminado los PFC de sus productos antes de lo previsto e informa que al cumplir esto “54.3 toneladas por año de químicos PFC” se han removido de sus cadenas de suministro.
- **Transparencia:** Esprit ha vigilado las descargas de sustancias químicas peligrosas de sus principales instalaciones de cadena de suministro en China y Bangladesh e informa que el 42% de estas también informan sus datos de la plataforma en línea global IPE. Esprit sigue incrementando la información pública de instalaciones de procesos húmedos en todas sus cadenas de suministro.

Se felicita a Esprit por su informe transparente de descargas de sustancias químicas peligrosas por sus proveedores a sus propias operaciones; debe continuar con el progreso más allá de la eliminación progresiva de sustancias químicas peligrosas en sus productos y fabricación.

Más detalles:

- El compromiso Detox original de Esprit tiene un programa para implementar principios importantes como la del “Principio de Precaución” y el de “Derecho a Saber” con un Plan de Acción que tenga responsabilidad corporativa. Se compromete a lograr “Cero Descargas” que se basan en peligro intrínseco y usar la mejor tecnología de prueba actual; así como usará este enfoque para crear su lista prioritaria de sustancias químicas peligrosas.

- **En Transparencia**, datos de 33 proveedores en China y 1 en Bangladesh que representan sus principales proveedores, se han publicado en IPE, pero no es claro el porcentaje de sus cadenas de suministro total que representan estos proveedores.
- No ha informado en una investigación el uso de los APEO de sus instalaciones de cadena de suministro; aunque Esprit manifiesta que ha ejecutado la prohibición de los APEO.
- No ha documentado la eliminación de los PFC y de otras sustancias químicas peligrosas al publicar casos de estudio que demuestren la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras.

Fuentes

- Diálogo con las marcas que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Compromiso de Esprit con Greenpeace, incluyendo el Plan de Acción Individual, 7 de diciembre de 2012³⁷
- Página web corporativa de Esprit ³⁸
- Esprit libera actualización del compromiso Detox ³⁹ con antecedentes⁴⁰

Fast Retailing

Resumen: *Fast Retailing, la compañía con el nombre Uniqlo, está en el grupo de los **Líderes** gracias a sus acciones, y se le felicita por su compromiso con la transparencia al publicar datos en la plataforma en línea global de datos de sustancias químicas peligrosas del 80% de sus instalaciones de cadena de suministro.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Fast Retailing ha ejecutado su prohibición de los AP/APEO, Ftalatos y PVC en sus lista restringida para sus proveedores.
- **Elimination of PFCs:** También está apunto de eliminar los PFC en la fecha límite de junio 2016, habiendo cumplido sus objetivos de eliminación C7&C8 PFC.
- **Transparencia:** Fast Retailing ha asegurado la publicación de datos en la plataforma en línea global de descargas de sustancias químicas del 80% de sus instalaciones de cadena de suministro global.

El apoyo de Fast Retailing para implementar la mejor metodología de proyección para seleccionar sustancias químicas que se basan en el peligro intrínseco, es una influencia positiva para el proceso global Detox. Greenpeace felicita a Fast Retailing por integrar los principios de precaución y descargas cero en todas sus decisiones de cadena de suministro; debe asegurar el uso de la mejor tecnología de prueba actual para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos. Para implementarse mediante una herramienta creíble con el fin de eliminar por completo sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Más detalles:

- Fast Retailing es un pionero de la **transparencia** por ser la primera marca en comprometerse a divulgar y entregar datos de su principal de cadena de suministro. También es una de las primeras marcas en publicar datos en la plataforma en línea global IPE de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro.
- Su programa para implementar los importantes principios como el “Principio de Precaución” y el de “Derecho a Saber” es creíble y su Plan de Acción tiene responsabilidad corporativa y actualizaciones regulares. Se compromete a lograr “Cero Descargas” que se basan en peligro intrínseco, pero también debe especificar el uso de la mejor tecnología de prueba actual en su lista prioritaria de sustancias químicas peligrosas que se basa en estos principios.
- En eliminación Fast Retailing ha publicado su informe en su investigación del uso de APEO y ejecuta su prohibición. Se ha comprometido a la completa eliminación de los PFC en todos sus productos, enlista los 11 grupos de sustancias químicas peligrosas prioritarias en su lista de sustancias restringidas, así como otras sustancias químicas más allá de las 11 sustancias químicas peligrosas. Esta entre las principales marcas en publicar casos de estudio que demuestran la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox

- Solución del compromiso Detox de Fast Retailing con Greenpeace y Plan de Acción Individual, 9 de enero 2013⁴¹
- Progreso de las iniciativas (15 de enero de 2015)⁴²
- Metodología de Proyección de Sustancias Químicas Peligrosas⁴³
- Resultado de la investigación de los APEO (28 de junio de 2013)⁴⁴
- Divulgación de Fast Retailing de su Lista de Sustancias Restringidas (30 de abril de 2013)⁴⁵
- Fast Retailing anuncia Fases siguientes tras la solución del compromiso (13 de marzo de 2013)⁴⁶
- Caso de estudio en subsport.org⁴⁷

G-Star

Resumen : *G-Star está en el grupo de los Líderes gracias a sus acciones, y los felicitamos por cumplir con la transparencia, dirige el camino de la transparencia al publicar detalles de todos sus proveedores en un mapa interactivo; además ha asegurado la publicación de datos de sustancias químicas peligrosas de la mayoría e individuales instalaciones de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global, en la plataforma en línea global IPE.* ⁴⁸

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** G-Star está haciendo un progreso significativo en la eliminación de sustancias químicas prioritarias; ya ha comunicado la prohibición de los APEO y ftalatos de sus proveedores; investiga el cumplimiento mediante la supervisión de sus productos, así como informa la progresión en su página web.
- **Eliminación de PFC:** Ha comenzado a implementar alternativas libres de PFC para la mayoría de sus productos, de acuerdo con su compromiso de eliminar los PFC para diciembre 2014. Debe continuar su programa de prueba para verificarlo.
- **Transparencia:** G-Star publica datos de sus instalaciones de cadena de suministro que representan el 80% de sus cadenas de suministro, en la plataforma en línea global IPE. También publica datos de descarga de sus instalaciones de cadena de suministro en su página web global, y divulga su lista de proveedores en el mapa en línea de fabricación cubriendo el 95% de su volumen de producción.

G-Star necesita la integración total del uso de las “mejores tecnologías de prueba actuales” en su programa de vigilancia de sustancias peligrosas que se incluyen en su Lista de Sustancias Restringidas para asegurar la detección de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos, así como la completa eliminación de su cadena de suministro.

Más detalles:

- G-Star está en el primer grupo de marcas en cumplir sus compromisos con la transparencia su fin es asegurar la publicación de datos de descargas de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro en la plataforma en línea global IPE. Debe mostrar su compromiso de divulgar datos de más del 80% de sus cadenas de suministro.
- Su programa para implementar principios importantes como el “Principio de Precaución” y el de “Derecho a Saber” es creíble y su Plan de Acción tiene responsabilidad corporativa, y sus

actualizaciones regulares. Se compromete a lograr “Cero Descargas” que se basan en el peligro intrínseco y especifica el uso de la mejor tecnología de prueba actual; ha desarrollado una lista individual prioritaria de sustancias químicas peligrosas que se basan en peligro intrínseco y ahora necesita implementar el uso de la mejor tecnología de prueba actual.

- G-Star está progresando en la completa eliminación de los APEO y Ftalatos de sus productos con la vigilancia de sus productos de alrededor el 1% de ellos⁴⁹ aún contienen estas sustancias.
- G-Star se compromete **a la eliminación** completa de los PFC en todos sus productos y ha comenzado con la implementación de alternativas libres de PFC en su cadena de suministro global. Además ha publicado en su investigación de los APEO; ha prohibido el uso de los 11 grupos de sustancias químicas prioritarias y de otros químicos más allá de los 11 grupos en su lista de sustancias restringidas. Aunque, algunas fórmulas de sustancias necesitan ser menos; es un gran objetivo para la eliminación de sustancias peligrosas más allá de los 11. Además, se encuentra entre las primeras marcas en publicar casos de estudio que demuestran la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras, así como la publicación de un nuevo caso.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Página Web de G-Star de su cadena de suministro 1.5 descarga cero de sustancias químicas peligrosas⁵⁰
- Solución del compromiso Detox de G-Star con Greenpeace, 29 de enero de 2013⁵¹
- G-Star, marzo 2013, Desarrollo de una Metodología de Proyección del peligro intrínseco⁵²
- G-Star, agosto 2013, INFORME DE DESCARGA DE AGUA y REPORTE DE DESCARGA DE AGUA 2⁵³
- G-Star, marzo 2013, pasos para desarrollar más a fondo la sustitución de casos de estudio⁵⁴
- Casos de estudio en Subsport.com⁵⁵ y publicar en el sitio web de G-Star: PFCs, APEO y Ftalatos⁵⁶
- Lista de Fabricación de Sustancias Restringidas de F-Star, octubre de 2014⁵⁷ y lista de productos de sustancias restringidas, noviembre de 2014.⁵⁸
- Informe de Progreso de G-Star de 2014 con el compromiso Detox⁵⁹

H&M

Resumen: *H&M está en el grupo de los líderes gracias a sus acciones, y se le felicita por ser la primera compañía en eliminar los PFC de sus productos, además de la divulgación de datos de sustancias de sus proveedores en la plataforma en línea global IPE; el inicio de un proceso de divulgación para todas sus cadenas de suministro.*

- **Eliminación de APEO and Ftalatos:** H&M ha prohibido el uso de APEO y Ftalatos en la fabricación; esto se ha comunicado en su cadena de suministro global y es hora de que publique la vigilancia de productos y procesos para verificar su eliminación total.
- **Eliminación de PFC:** *H&M informó la **eliminación** de PFC en todos sus productos en enero de 2013 representando 4.708.797 productos.*
- **Transparencia:** *H&M está cumpliendo sus compromisos con la **transparencia** al publicar datos de sustancias químicas peligrosas de sus proveedores, en la plataforma en línea global IPE; se*

han publicado datos de 47 proveedores de 2014 representando el 44% de sus cadenas de suministro. Se pretende extender esta divulgación de datos de la cadena de suministro a otra plataforma en países del Sur Global.

Greenpeace anima a H&M a aplicar los principios de “Precaución” y “Descarga Cero” usando la “mejor tecnología de prueba actual” para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos que se deberán implementar por una herramienta creíble con el fin de eliminar por completo sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro. H&M podría influir con más profundidad el proceso Detox global al implementar la mejor tecnología de proyección para seleccionar sustancias químicas que se basan en el peligro intrínseco.

Detalles de H&M :

- H&M ha implementado sus compromiso para eliminar los 11 grupos prioritarios de sustancias químicas incluyendo todos los grupos de la lista de sustancias químicas para la fabricación e incluir grupos de sustancias químicas más allá de los 11 grupos en la prohibición de su uso. Se necesita actualizar su enfoque para eliminar otras sustancias químicas para el 2014.
- En los principios, tiene un programa creíble para implementar los principios de “Precaución” y el de “Derecho a saber”. El Plan de Acción Individual Detox tiene responsabilidad corporativa y se ha actualizado y revisado recientemente, se ha comprometido a lograr “Cero Descargas” que se basan en peligro intrínseco, así como utilizar este enfoque para crear su lista prioritaria de sustancias químicas peligrosas. Sin embargo, es necesario especificar el uso de la mejor tecnología de prueba actual.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Lanzamiento de la página web de H&M, ZDHC.⁶⁰
- Compromiso H&M de Cero Descargas de Sustancias Químicas Peligrosas, 20 de septiembre de 2011⁶¹
- Plan Adicional de Acción Individual de H&M, 18 de diciembre de 2011⁶²
- Investigación de AP/APEO, informe de resumen, diciembre de 2011.⁶³
- Informe de datos de descarga (estudio de referencia piloto), febrero de 2013⁶⁴ e informe de H&M de datos de descarga, febrero de 2014
- Lista de Proveedores⁶⁵
- H&M prohíbe los PFC, 4 de septiembre de 2012.⁶⁶
- Análisis de Prueba de Sustancias químicas, informe de resumen, mayo de 2013.⁶⁷
- Lista de fabricación de Sustancias Restringidas, mayo de 2014⁶⁸
- Alternativas de PFC aprobadas, octubre de 2013.⁶⁹
- Estrategia de sustancias químicas 2015 – 1016⁷⁰ y guía básica del manejo de sustancias químicas⁷¹
- Informe de Sostenibilidad de Acciones Consientes de H&M 2013⁷²

Inditex

Resumen: *Inditex está en el grupo de los **Líderes** gracias a sus acciones, y se le ha felicitado por su enfoque minucioso que incluye el progreso de la eliminación de sustancias químicas peligrosas como*

los PFC, así como su compromiso con la transparencia al publicar datos de descarga de sustancias químicas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global, en la plataforma en línea global. Greenpeace también felicita a Inditex por dirigir sus propios análisis en las fórmulas de colorantes que proporcionan proveedores de sustancias químicas para su cadena de suministro de fabricación.

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Inditex ha comunicado la prohibición del uso de APEO y Ftalatos de su cadena de suministro global y ha dirigido la vigilancia de las emisiones e información de los hallazgos.
- **Eliminación de PFC:** Inditex ha confirmado que "toda la ropa, zapatos y accesorios que comercializa Inditex están libres de cualquier uso de PFC en el proceso de producción" a partir de 2014.⁷³
- **Transparencia:** Inditex ha asegurado la publicación de datos de descarga de sustancias químicas prioritarias de sus cadenas de suministro en China, el Sur y el Norte Global en la plataforma en línea global IPE, también proporciona un enlace directo a los informes Detox de descarga desde su página web. Inditex ha publicado en su página web resultados de los análisis de los datos de descarga de 102 instalaciones de China, Bangladesh e India. *Greenpeace felicita a Inditex por integrar completamente los principios de "Precaución" y "Cero Descargas" e todas las decisiones de sus cadenas de suministro; asegurará el uso de la mejor tecnología de prueba actual para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos; esta se ha implementado como una herramienta creíble con el fin de eliminar por completo sustancias químicas peligrosas de sus cadenas de suministro.*

Más detalles:

- El programa de Inditex para implementar principios importantes como el de "Precaución" y el de "Derecho a Saber" es creíble y su Plan de Acción tiene responsabilidad corporativa y se actualiza regularmente. Se compromete a lograr "Descargas Cero" que se basan en el peligro intrínseco; así como el uso de la mejor tecnología de prueba actual. Además ha utilizado este enfoque para crear su lista prioritaria de sustancias químicas peligrosas.
- Inditex es pionero de la transparencia por se la primera marca en comprometerse a publicar datos de descargas de sustancias químicas peligrosas de 100 de sus instalaciones individuales de cadena de suministro. Inditex ha hecho buen progreso en su programa al informar datos de descarga creíbles y ha asegurado la publicación de esta información en la plataforma en línea global IPE; algunos de sus proveedores más allá de las 100 instalaciones identificadas han informado voluntariamente sus datos de descarga en IPE.
- En **eliminación**, ha investigado el uso de APEO, así como otras 10 sustancias químicas prioritarias de sus instalaciones de cadena de suministro y ha ejecutado la prohibición del uso de estos químicos. Además ha cumplido su compromiso de eliminar los PFC y ha publicado un caso de estudio que demuestra la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox

- Inditex, Fabricación Responsable, Compromiso de Descarga Cero, página web⁷⁴
- Inditex, Lograr la Descarga Cero y un Plan de Acción Individual, 29 de noviembre de 2012⁷⁵
- Updated Individual Action Plan, February 2013⁷⁶
- Página web de Inditex: comprometiéndose con cadena de suministro, capacidad de construir, fase de resultados 2⁷⁷
- Inditex, Plan Maestro para el manejo de agua en la cadena de suministro⁷⁸ ver, compromiso con nuestra cadena de suministro para M-RSL⁷⁹
- Estándar Claro Inditex de Vestir (Producto-RSL)⁸⁰
- Caso de estudios en Subsport.org⁸¹

Levi Strauss

Resumen: *Levi Strauss está en el grupo de los **Líderes** por cumplir sus promesas, se le felicita por cumplir con la transparencia al publicar datos de descargas de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global, y por empezar un proceso de divulgación para todas sus cadenas de suministro.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Levi's ha comunicado la prohibición del uso de APEO y Ftalatos a su cadena de suministro global, y sigue verificando la implementación.
- **Eliminación de PFC:** *Se compromete a eliminar todos los PFC lo que se debe realizar a finales de 2015. Además de desarrollar alternativas.*
- **Transparencia:** Levi's ha publicado datos de descargas de sustancias químicas peligrosas de sus 41 instalaciones individuales de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global, la información está disponible en su página web; datos de algunas de estas instalaciones están publicados en la plataforma global IPE, así como su lista global de proveedores.

Greenpeace felicita a Levi's por integrar principios de "Precaución" y "Cero Descarga" en todas sus decisiones de cadena de suministro; debe asegurar el uso de la mejor tecnología de prueba actual para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos, la cual se implementa como una herramienta creíble con el fin de eliminar por completo sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro al nivel más bajo posible.

Más detalles:

- Levi's está comprometido a lograr "Cero Descargas" que se basan en el peligro intrínseco y usar la "mejor tecnología de prueba actual"; debe asegurar su compromiso cero se vea reflejado en sus límites de detección. Usará la mejor metodología de proyección para crear su lista prioritaria de sustancias químicas peligrosas.
- LS & Co es pionero de la **transparencia** por ser la primera marca datos (en su página web) de descargas de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadenas de suministro. LS& Co ha hecho buen progreso en su programa de información de descarga de datos, pero aún debe comprometerse con la divulgación de datos de descargas de sustancias químicas peligrosas al menos del 80% de sus cadenas de suministro globales.
- En **eliminación**, ha investigado el uso de APEO de sus instalaciones de cadena de suministro

y ha ejecutado a profundidad la prohibición de APEO; tiene compromisos creíbles en la eliminación de PFC y otras sustancias peligrosas como vía de prohibición, ahora debe asegurar límites de detección más bajos que sean dirigidos para su completa eliminación. Aún no ha publicado casos de estudio que demuestren la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio e la segunda Pasarela Detox
- Solución de compromiso, Levi Strauss & Co. Greenpeace Detox, 12 de diciembre de 2012⁸²
- LS & Co, informes del uso y descarga de sustancias químicas peligrosas, mayo de 2013⁸³
- LS & Co P-RSL noviembre 2014 y Programa de manejo de sustancias restringidas (& M-RSL) diciembre de 2014⁸⁴
- Informe de investigación, LS & Co APEO, abril de 2013⁸⁵
- Metodología de proyección de peligros intrínsecos, LS & Co⁸⁶
- Progreso de LS & Co con el compromiso ZDHC 2014⁸⁷

Limited Brands

Resumen: *Limited Brands está en el grupo de los Líderes gracias a sus acciones, en especial el progreso que está haciendo al publicar datos de descargas de sustancias químicas peligrosas por sus proveedores individuales en la plataforma en línea global.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Limited Brands informa la prohibición del uso de APEO y Ftalatos, en su página web y directamente a su cadena de suministro mediante un “compromiso coordinado con proveedores y una estrategia de comunicación”.⁸⁸
- **Eliminación de PFC:** Limited Brands se ha comprometido a eliminar todos los PFC para julio 2015, lo informa en su página web y directamente a su cadena de suministro mediante un “compromiso coordinado con proveedores y una estrategia de comunicación”.⁸⁹
- **Transparencia:** Limited Brands ha publicado en referencia a descargas de sustancias de químicas prioritarias que representa el 90% de su cadena de suministro global, disponible en la página web, aproximadamente, el 40% de sus instalaciones en China también están publicando datos en la plataforma en línea global IPE representando cerca del 30% de su cadena de suministro.

Para eliminar por completo sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro Limited Brands debe evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos utilizando la mejor tecnología de prueba actual, como se acordó en su compromiso de los principios de precaución y descarga cero. Greenpeace sigue animando a Limited Brands a cumplir sus promesas con el “Principio de Precaución”, el de “Derecho a Saber” y “Cero Descargas”. Se espera que demuestre sus credenciales Detox mediante la implementación del fundamento.

Más detalles:

- Su programa para implementar los principios importantes como el de “Precaución” y el de “Derecho a Saber” es creíble y su Plan de Acción tiene responsabilidad corporativa y actualizaciones a menudo. Se compromete a lograr “Descargas Cero” que se basan en el peligro intrínseco y

especifica el uso de la mejor tecnología de prueba actual. Desarrollará una lista individual prioritaria de sustancias químicas peligrosas que se basen en estos principios.

- Limited Brands aún está trabajando en el cumplimiento de sus compromisos con la transparencia para publicar datos de descarga de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro en la plataforma en línea global. Ha hecho un compromiso para divulgar datos de más del 80% de su cadena de suministro.
- Limited Brands se compromete a la completa eliminación de PFC en todos sus productos. Sin embargo, debe comunicar con más claridad y transparencia (a través de su lista de sustancias restringidas) a su cadena de suministro global que prohíba los PFC. Debe publicar su informe de investigación del uso de APEO.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- LIMITED BRANDS Greenpeace, Solución del compromiso Detox y Plan de Acción Individual, 22 de enero de 2013⁹⁰
- Página web corporativa de LIMITED BRANDS – de agua y fabricación⁹¹
- Referencia de datos de Limited Brands 2013⁹² y 2014,⁹³ informes de descargas de la cadena de suministro de sustancias químicas prioritarias
- Página web corporativa de LIMITED BRANDS – políticas, sustancias restringidas⁹⁴

Mango

Resumen: *Mango está en el grupo de los Líderes gracias a sus acciones, y se le felicita por su compromiso con la transparencia al asegurar la publicación de datos de descarga de sustancias químicas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro tanto en China como en el Sur Global, en la plataforma en línea global; también ha comenzado con el proceso de divulgación para todas sus cadenas de suministro. Además tiene un plan para eliminar los PFC.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Mango ha comunicado la prohibición de APEO y Ftalatos de su cadena de suministro global y está vigilando sus productos y descargas de sus cadenas de suministro para asegurar que sigan con las mejoras.
- **Eliminación de PFC:** Mango ya ha sustituido todos los PFC y eliminado su uso en productos a partir de 2013; informa que los niveles de descargas de su cadena de suministro sigue disminuyendo.
- **Transparencia:** Mango ha asegurado que, aproximadamente, el 39% de sus cadenas globales de suministro in China, India, Turquía han informado datos de descarga de sustancias químicas peligrosas en la base de datos en línea global IPE; expandirá su informe de descarga de aguas residuales a Vietnam y Bangladesh.

Greenpeace felicita a Mango por integrar los principios de “Precaución” y “Derecho a Saber” en todas las decisiones de su cadena de suministro; asegurará el uso de “la mejor tecnología de prueba actual” para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos, como una herramienta creíble con el fin de eliminar por completo sustancias químicas peligrosas de su cadena de suministro.

Más detalles:

- El programa de Mango para implementar principios importantes como el de “Precaución” y el de “Derecho a Saber” es creíble su Plan de Acción tiene responsabilidad corporativa y actualizaciones regulares. Se compromete a lograr “Cero Descargas” que se basan en el peligro intrínseco; así como el uso de la “mejor tecnología de prueba actual” y usar este enfoque para crear su lista prioritaria de sustancias químicas peligrosas.
- **Transparencia**, Mango es pionero por ser la primera compañía en publicar datos de descarga de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones individuales de cadena de suministro mediante la plataforma en línea global. Mango ha hecho buen progreso en su programa de divulgación de datos de descarga y debe enfocarse en divulgar datos de descarga de sustancias químicas peligrosas de al menos el 80% de sus cadenas de suministro.
- Ya ha logrado la **eliminación** de PFC de sus productos y tiene compromisos creíbles para la eliminación de otras sustancias peligrosas; aún no ha publicado casos de estudio que demuestren la sustitución de sustancias químicas peligrosas con alternativas seguras.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Solución del Compromiso y Plan de Acción Individual de Mango Detox 2012, 4/12/2012⁹⁵
- Página de proyecto de Mango Detox :⁹⁶
- Introducción (último Plan de Acción);⁹⁷
- Metodología de Proyección⁹⁸
- Product Restricted Substances List;⁹⁹
- Lista de fabricación de Productos de Sustancias Restringidas ¹⁰⁰;
- Caso de estudio¹⁰¹
- Proyecto de Mango Detox: evaluación del progreso de la guía básica, 2015¹⁰²

M&S

Resumen: *M&S está en el grupo de los Líderes gracias a sus acciones, principalmente, Greenpeace felicita a M&S por asegurar la publicación de datos de descarga de sustancias químicas peligrosas a sus proveedores individuales en la plataforma en línea global IPE; está a punto de asegurar que el 80% de sus fábricas de colorantes en China (por volumen) publican sus datos de descarga.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** M&S está comprometido a eliminar sustancias químicas peligrosas como los APEO y Ftalatos y lo ha comunicado a su cadena de suministro global. Ha informado los resultados de su investigación del uso de los APEO.
- **Elimination of PFCs:** M&S está comprometido a eliminar por completo los PFC de los textiles para el 1 de julio de 2016; se ha comprometido a eliminar C8 PFC y sigue comunicando a sus proveedores la eliminación de los PFC.
- **Transparencia:** M&S ha asegurado la publicación de datos de descarga de sustancias químicas peligrosas a sus proveedores en la plataforma en línea global IPE. Ha extendido el número de fábricas de colorantes que formen parte de la iniciativa de divulgación pública a 54;

actualmente, esto representa el 56% del volumen global de M&S y el 76% de volumen en China de M&S; de acuerdo con su nuevo objetivo de informar datos del 80% de fábricas de colorante en China (por volumen) para junio de 2015.

Greenpeace sigue animando a M&S para que cumpla sus promesas con los principios de "Precaución", "Derecho a saber" y "Cero Descargas" y se espera que demuestre sus credenciales Detox mediante un fundamento de implementación.

Más detalles:

- M&S fue pionero cuando se aprobó su compromiso original, como la primera marca en establecer datos de **eliminación** de todos los PFC, así como incluir todos los principios principales en sus Compromisos. M&S tiene un uso de prohibición de ftalatos en su fabricación-RSL; sin embargo, debe aclarar la eliminación de ftalatos en sus productos finales que cubren todos los productos, no solo para los que van destinados a niños (como se indica en su producto-RSL)
- Debe implementar los principios de "Precaución" y "Derecho a Saber" especificando la "mejor tecnología de prueba actual" para verificar cero descargas y reducir los límites aceptables para formulas usadas en la fabricación y el producto final
- M&S incluye sustancias químicas más allá de los 11 grupos prioritarios en su lista de sustancias restringidas

Fuentes:

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Página web de M&S y actualización de diciembre 2014¹⁰³
- CONTRATO DE M&S CON GREENPEACE (incluyendo el Plan de Acción Individual), 24 de octubre de 2012¹⁰⁴ (nota, ya no está disponible en la página web de M&S)
- Caso de estudio: Sustitución de ftalatos de la fabricación de ropa para niños, marzo de 2013¹⁰⁵
- Investigación de M&S de APEO, marzo 2013¹⁰⁶
- Lista de sustancias restringidas y fabricación – RSL, noviembre de 2014¹⁰⁷
- Estándares Mínimos de M&S ECP; debido a la diligencia del cumplimiento de sustancias químicas, mayo de 2014¹⁰⁸

Primark

Resumen : *Primark está en el grupo de los líderes gracias a sus acciones, y se le felicita por ejecutar la prohibición de sustancias químicas peligrosas, así como informar su investigación de su uso en sus cadenas de suministro.*

- **Eliminación de APEO and ftalatos:** Primark se ha comprometido a reforzar la prohibición de APEO y Ftalatos y a comunicado a su cadena de suministro global que son sustancias químicas de mayor prioridad para eliminar.
- **Eliminación de PFC:** Primark se ha comprometido a eliminar todos los PFC en todas sus

cadena de suministro para diciembre de 2015 y ha comunicado estas restricciones junto con sus cadenas de suministro global.

- **Transparencia:** Primark ha divulgado datos de descarga de sustancias químicas peligrosas de sus instalaciones de cadena de suministro, desde su principal centro de producción en China; esta información que representa el 18% de sus proveedores de procesamiento húmedo en China, toda la información la ha publicado en la plataforma en línea global IPE, y está a punto de cumplir su objetivo de publicar datos del 80% de su cadena de suministro global para junio 2015.

Primark también ha publicado tres casos de estudio en los que documenta la sustitución de sustancias químicas prioritarias con alternativas seguras. Primark ha tenido que revisar algunos de sus objetivos originales, pero continúa haciendo buen progreso en la presentación de datos de su cadena de suministro y eliminación de sustancias químicas peligrosas. Greenpeace anima a Primark a aplicar los principios de precaución y cero descargas al usar la mejor tecnología de prueba actual para evaluar la presencia de sustancias químicas peligrosas en aguas residuales y productos, como una herramienta creíble con el fin de eliminar por completo descargas de sustancias químicas peligrosas en sus instalaciones de cadena de suministro para el 2020.

Más detalles:

- Desde que se realizó su compromiso Detox en febrero de 2014, Primark ha seguido adelante con la publicación de tres casos de estudio de la sustitución de APEO, PFC y clorofenoles con alternativas más seguras.
- Primark ha completado una investigación sobre el cumplimiento actual de todos los 11 grupos de sustancias químicas prioritarios para reunir conocimientos del enfoque más eficaz para apoyar la eliminación y la introducción progresiva de sustancias alternativas más seguras.
- Para implementar por completo su compromiso con el “Principio de Precaución” y “Cero Descargas”, Primark debe asegurar el uso de la mejor tecnología de prueba actual y de peligro intrínseco para seleccionar sustancias peligrosas para la acción futura. Está planeando desarrollar una lista individual prioritaria de sustancias peligrosas para fabricación la cual se basa en estos principios.

Fuentes:

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Páginas web de Primark para fabricación/ sustancias peligrosas¹⁰⁹
- Comunicado de prensa de Primark acerca el compromiso Detox¹¹⁰ y actualizaciones¹¹¹
- Primark Detox commitment 2014.¹¹²
- Lista de Primark de sustancias restringidas¹¹³
- Estudio piloto – investigación de 6 fábricas en China, julio de 2014.¹¹⁴
- Caso de estudio – NPEO,¹¹⁵ también publicado en Subsport.com¹¹⁶
- Caso de estudio – PFCs (PFOA).¹¹⁷
- Caso de estudio –clorofenoles y clorobenceno¹¹⁸
- Guía básica de Primark Detox, 2015¹¹⁹

Puma

Resumen: Puma está en el grupo de los **Líderes** gracias a sus acciones, principalmente, por el progreso que ha hecho en su plan para informar datos de descarga de sustancias peligrosas a sus proveedores individuales en la plataforma en línea global IPE. Greenpeace también felicita a Puma por comprometerse a la sustitución y eliminación de PFC al 100% de sus productos.

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Puma ha comunicado la prohibición de APEO y Ftalatos de su cadena de suministro global al usar una herramienta creíble; con los ftalatos, tiene una política de no utilizar PVC (que contiene ftalatos) por varios años.
- **Eliminación de PFC:** Puma se ha comprometido recientemente a eliminar los PFC al 100% de sus productos a finales de 2017, con un objetivo intermedio de eliminar los PFC de toda su cadena para enero 2015.
- **Transparencia:** Puma informa que ha cumplido sus compromisos de publicación de descargas de sustancias peligrosas del 80% de su cadena de suministro, la información se encuentra en la plataforma en línea global IPE.

Puma está aplicando los principios de “Precaución” y “Cero Descargas” al convenir el uso de la “mejor tecnología de prueba actual” para evaluar la presencia de sustancias peligrosas en aguas residuales y productos que ya se ha implementado en los APEO; debe eliminar otras sustancias con una herramienta creíble con el fin de eliminarlos por completo de su cadena de suministro. Puma podría influir aún más el proceso Detox mundial mediante la aplicación de la mejor metodología de proyección para la selección de las sustancias basadas en peligro intrínseco, como se ha indicado. Greenpeace sigue animando a Puma a cumplir sus promesas con el “Principio de Precaución” y el de “Derecho a Saber”. Se espera que demuestre sus credenciales Detox mediante una implementación fundamental.

Detalles de Puma:

- Puma fue el pionero original – la primera marca en comprometerse con Detox, en julio de 2011. Revisó su compromiso Detox en noviembre de 2014. En estos momentos su programa de implementación está a punto de cumplir algunos pasos necesarios para su objetivo Detox global.
- En **transparencia**, Puma se ha comprometido a entregar datos de divulgación de sus instalaciones de cadena de suministro en China y el Sur Global para representar más del 80% de su cadena de suministro.
- En principios, Puma ha indicado que está listo para un enfoque basado en “no hay niveles ambientalmente aceptables de sustancias peligrosas” que necesitan la “mejor tecnología de prueba actual” que se usa para evaluar su presencia en aguas residuales y productos. Ya lo ha implementado en relación con APEO, como lo muestra la revisión 2012 de su manual del medio ambiente que incluye los compromisos Detox y especifica los límites de detección de APEO; este enfoque se debe aplicar a todas las sustancias peligrosas.
- En **eliminación**, el compromiso renovado Detox de Puma incluye la eliminación de todos los PFC al 100% en sus productos a finales de 2017. También ha publicado un caso de estudio que documenta la sustitución de sustancias peligrosas con alternativas más seguras.

fuentes:

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Puma se compromete a eliminar descargas de sustancias peligrosas (Compromiso Detox), 26 de julio de 2011¹²⁰
- Página web Detos de Puma¹²¹
- Revisión del Compromiso Detox, 21 de noviembre de 2014¹²²
- Página web de Puma del manejo de sustancias químicas¹²³
- Guía Básica de Puma para Descarga Cero de sustancias peligrosas (IAP de septiembre-2011 y IAPv2 de diciembre-2011)¹²⁴
- Manual de Puma de Estándares Ambientales 2012, Manejo de Sustancias Químicas ¹²⁵
- Lista de sustancias restringidas v.6 2014¹²⁶&Puma/ZDHC Lista de Manejo de sustancias restringidas 2013.¹²⁷
- Informe de Negocios y Sostenibilidad2012¹²⁸
- Evaluación de Puma; eliminación completa de sustancias encadenadas fluoradas, 5 de marzo de 2013¹²⁹
- Lista de Puma de Fabrica Pública¹³⁰

Valentino

Resumen: *Valentino está en el grupo de los **Líderes** de las marcas Detox, y se le felicita por su investigación ejemplar en el uso y descarga de sustancias peligrosas prioritarias por sus instalaciones de cadena de suministro y acciones integrales que se están adoptando como resultado; su informe transparente muestra progresos alentadores más allá de descargas de sustancias peligrosas como resultado de las acciones que se están tomando.*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Valentino está haciendo progresos importantes en su compromiso para eliminar APEO y Ftalatos; la prohibición se ha comunicado de forma clara a su cadena de suministro global y tiene un programa de vigilancia que identifica prioridades para reducción. Su vigilancia de descargas de su cadena de suministro muestra que los niveles de los APEO están disminuyendo como resultado.
- **Eliminación de PFC:** Valentino ha cumplido su plan de eliminar PFC a finales de 2015 antes de lo previsto. Afirma que puede "razonablemente afirmar que no hay productos terminados anteriormente mencionados PFC" y ha realizado progresos apreciables para su eliminación en su cadena de suministro.
- **Transparencia:** Valentino ha publicado datos de descarga de sustancias peligrosas prioritarias del 100% de su cadena de suministro global en su página web oficial con los detalles y análisis significativos; también está animando a sus instalaciones de cadena de suministro a informar directamente en la plataforma en línea global.

Greenpeace felicita a Valentino por asegurar el uso de la mejor tecnología de prueba para verificar que la cero descarga se implemente mediante una herramienta creíble con el fin de progresar más allá de la eliminación de los 11 grupos prioritarios de su cadena de suministro y productos. Valentino podría influir aún más el proceso Detox global al usar la metodología de proyección para seleccionar sustancias basadas en el peligro intrínseco.

Más detalles:

- Valentinos está en el grupo de los líderes de las marcas Detox, como resultado de sus compromisos ambiciosos, a su liderazgo para asegurar la mejor tecnología de prueba de cero

descargas, y a la eliminación de PFC antes de lo previsto.

- Valentino fue la primera marca en especificar el uso de la "mejor tecnología de prueba actual 'en sus informes con su cadena de suministro y se ha comprometido a lograr" cero descargas " que se basan en peligro intrínseco para crear su lista prioritaria de sustancias peligrosas. También es un líder por su compromiso con los principios importantes, como el "Principio de Precaución" y "Derecho a Saber" y su programa creíble para su implementación. Tiene un Plan de Acción que tiene responsabilidad corporativa y actualizaciones regulares.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Página web corporativa de Valentino,¹³¹ con enlaces en la siguiente
- Solución de compromiso Detox de Valentino, 6 de febrero de 2013 v1---6 ¹³²
- Valentino, proceso auditado RSL, 2013¹³³
- Lista de VFG de sustancias restringidas¹³⁴
- Lista de VFG del manejo de sustancias restringidas¹³⁵
- Investigación de VFG APEO ¹³⁶ e informe de investigación de APEO noviembre de 2014¹³⁷
- VFG PFCs Investigation report, December 2014¹³⁸
- Informe de investigación de VFG sobre Ftalatos, diciembre de 2014¹³⁹
- Informe y Vigilancia de la cadena de suministro de VGF, noviembre de 2014¹⁴⁰

Greenwashers

Nike

Resumen: Nike cae en la categoría **Greenwashers** debido a los problemas de credibilidad fundamentales en su programa Detox; por más de tres años después de su compromiso y, a pesar de numerosos intercambios con Greenpeace, se ha negado a reconocer plenamente su responsabilidad corporativa individual con Detox. Aún no ha tomado medidas concretas para cumplir su promesa con su compromiso Detox individual y se ha quedado corto, principalmente, por no fijar un plazo para la eliminación de todos los PFC. Nike ha avanzado poco en la divulgación de información sobre la contaminación de sus proveedores en la plataforma IPE. Greenpeace ha pedido repetidamente a Nike mantener sus compromisos; Sin embargo, no hay evidencia de los resultados tangibles entregados por Nike.

- **Eliminación de APEO y Ftalatos:** Nike comunica a su cadena de suministro global que los APEO y Ftalatos se están eliminando mediante una herramienta creíble; debe publicar resultados de la vigilancia de sus productos y descargas de la fabricación para demostrar progreso más allá de la eliminación.
- **Eliminación de PFC:** Nike no tiene como objetivo la **eliminación** de sustancias peligrosas PFC en un plazo determinado y su sustitución con alternativas más seguras; aún no tiene un plan creíble con fechas de terminación para los PFC o cualquier sustancia peligrosa que conducen a la meta Detox de 2020.
- **Transparencia:** Nike no ha revelado públicamente el número y porcentaje de sus proveedores que publican datos de sus descargas de sustancias peligrosas en la base de datos en

línea global IPE, a pesar de varias peticiones de Greenpeace. Nike afirma que está "colaborando con el Instituto de Asuntos Públicos y Ambientales (IPE) en su programa Green Choice Alliance"; esto no es lo mismo que la divulgación de los datos Detox. Nike está llevando a cabo estudios piloto para evaluar las herramientas de divulgación¹⁴¹

A pesar de poner recursos considerables en su programa de sustancias químicas durante muchos años, su desarrollo perpetuo de múltiples herramientas y procesos no ha cumplido con los cambios reales en fundamento de las cuestiones principales que son el foco de la campaña Detox. Para implementar su promesa de actuar de acuerdo con el principio de precaución Nike debe comprometerse con una fecha clara y ambiciosa para sustituir todos los PFC en todos sus productos; también debe demostrar que es serio en el cumplimiento del Derecho a Saber iniciando una divulgación creíble, progresista y pública de descargas de sustancias peligrosas en la base de datos de prueba directa de sus tuberías de descarga de los proveedores. En lugar de trabajar con urgencia para eliminar sustancias químicas, Nike se ha vuelto un obstáculo para progresar con su falta de acción individual creíble para cumplir sus compromiso con el movimiento Detox; así como la promoción de una "cortina de humo" de herramientas y proyectos piloto. Greenpeace impulsa a Nike a reconocer su responsabilidad corporativa individual y empezar a cumplir con sus compromisos de Detox.

Más detalles:

- Nike se encuentra en la categoría **Greenwashers** ya que ha fallado dos de los criterios Detox y no ha cumplido con sus promesas. A pesar de que está actuando en la eliminación de los ftalatos y APEOs mediante sus Lista Individual de Sustancias Restringidas, en los PFC, Nike sigue sin asumir la responsabilidad corporativa individual y se esconde detrás del acuerdo colectivo y plan de implementación del Grupo ZDHC, que utiliza como su principal defensa para no tomar medidas de los PFC. El acuerdo e implementación del Grupo ZDHC G no contiene responsabilidad de Nike porque se basa en la acción colectiva adoptada por un grupo de marcas.
- En **transparencia**, aunque Nike fue la primera en adoptar un compromiso de "Derecho a Saber", esto no fue suficiente, ya que no especifica la liberación transparente de datos de descargas de sustancias peligrosas de su cadena de suministro que debe ser sustancia química por sustancia química. Ahora se ha aceptado la necesidad de su cadena de suministro global para divulgar datos de descarga de sustancias peligrosas, pero aún no se ha comprometido con la publicación. A pesar de hacer un compromiso Detox claro con algunos principios principales, el "Principio de Precaución", "Derecho a saber" y "Cero Descargas", por ejemplo, ha rechazado los requisitos clave para implementarlos, como el reconocimiento de que no hay niveles medioambientales de sustancias peligrosas y que, por tanto cero debe definirse como "no-detectable, a los límites de la tecnología actual".
- Nike no ha establecido acciones individuales, corporativas necesarias para lograr sus objetivos Detox de una manera creíble, por ejemplo, no tiene como objetivo la eliminación de ciertas sustancias químicas (PFC) en un plazo determinado.
- A primera vista, parecería que Nike está actuando en la base del "Principio de Precaución" en su adopción de una metodología de proyección creíble para la selección de sustancias que se basan en el peligro intrínseco, como resultado del seguimiento por este punto de su Plan de Acción

Individual. Nike es la primera marca que ha adoptado esta metodología e implementación mediante su Programa de Manejo de Sustancias Químicas. Sin embargo, esto no se implementa de una manera creíble, ya que se pone en el contexto de un "enfoque sistemático y riesgoso" para reducir toxinas y no para eliminarlas.¹⁴²

Fuentes:

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Compromiso Detox del 17 de agosto de 2011¹⁴³T
- Guía Básica de Nike más allá de Cero Descargas de Sustancias Peligrosas, 18 de noviembre¹⁴⁴
- Página web corporativa de Nike.¹⁴⁵
- Lista de Nike de Sustancias Restringidas¹⁴⁶
- Lista de Actualizaciones registradas de Sustancias Restringidas, octubre de 2014¹⁴⁷
- Lista de proveedores – ver “ fabricación”¹⁴⁸
- Informe de Responsabilidad Corporativa, FY 12/13 “Tóxicos Rechazados” actualización de Cero Descargas¹⁴⁹

LiNing

Resumen: *LiNing aún se encuentra en la categoría de Greenwashers por su falta de acción creíble en sus compromisos Detox. LiNing ha realizado, recientemente, un nuevo compromiso Detox el que reconoce la responsabilidad corporativa que se debe actuar. Sin embargo, aún no se compromete con la eliminación de todos los PFC en todos sus productos*

- **Eliminación de APEO y Ftalatos :** LiNing ha comunicado la prohibición de APEO y Ftalatos de su cadena de suministro global mediante una herramienta creíble. Debe publicar resultados de la vigilancia de sus productos y descargas de la fabricación para demostrar progreso más allá de la eliminación.
- **Eliminación de PFC:** LiNing ha hecho un nuevo compromiso para eliminar PFC en parte de sus productos y sustituirlos con alternativas más seguras; sin embargo, no es lo suficiente ya que el compromiso se limita a productos tejidos y solo el 95% de PFC se eliminarán, dejando 5% restante.
- **Transparencia:** LiNing aún no ha publicado datos de su cadena de suministro; sin embargo, se ha comprometido a publicar datos de descarga de sustancias peligrosas para el 50% de sus cadenas de suministro al final de junio 2015.

*Junto con la otra **Greenwasher**, las acciones del programa Detox de LiNing de no son tan buenas como las acciones progresivas tomadas por otras marcas, que están asumiendo el desafío Detox para lograr la eliminación del uso y descargas de sustancias peligrosas. LiNing ha hecho algunos progresos y aún tiene la oportunidad de elevar su juego y convertirse en un líder Detox. Sin embargo, debe cumplir sus compromisos de revelar datos de descarga de sustancias peligrosas de su cadena de suministro para el 2015, así como asumir el compromiso de eliminar por completo todos los PFC de sus productos o de lo contrario la empresa seguirá siendo un **Greenwasher**.*

Detalles de LiNing:

- LiNing fue un pionero al ser la primera marca China en comprometerse con cero descargas; desafortunadamente no ha seguido su compromiso con planes acciones ambiciosos y concretos para

cumplir su promesa.

- A pesar de hacer un compromiso con el "Principio de Precaución", el de "Derecho a Saber" y "Cero Descargas", por ejemplo, hasta ahora no ha seguido muchos de los requisitos clave para implementarlo, como el reconocimiento de que no hay niveles aceptables medio ambientales de sustancias peligrosas y que, por tanto, cero debe definirse como "no-detectable, a los límites de la tecnología actual".
- Se está emprendiendo la supervisión de su cadena de suministro de las 11 sustancias prioritarias peligrosas y debe informar los resultados.¹⁵⁰
- Ahora es el momento para comprometerse con acciones individuales y corporativas necesarias para lograr los objetivos Detox, por ejemplo, asegurar la **transparencia** de divulgación de datos de descarga de sustancias peligrosas (PFC) en una fecha específica.

Fuentes

- Diálogo con compañías que siguen el anuncio de la segunda Pasarela Detox
- Página web de LiNing CSR¹⁵¹
- Compromiso de LiNing de Cero Descargas de sustancias peligrosas, noviembre de 2011¹⁵²
- Nuevo Compromiso Detox 2015¹⁵³
- Lista de Sustancias Restringidas, febrero de 2013¹⁵⁴
- Informe de proveedores según los APEO, febrero de 2012¹⁵⁵
- Informe de LiNing CSR 2013¹⁵⁶

- ¹Adidas chemical footprint website; <http://www.adidas-group.com/en/sustainability/planet/chemical-footprint/>
- ²Adidas, Progress Report on adidas Group Individual Roadmap towards Zero Discharge of Hazardous Chemicals, Updated June 2014
http://www.adidas-group.com/media/filer_public/2014/06/10/adidas_group_progress_report_-zdhc_june_2014_en.pdf
- ³Progress Report on Chemical Management – Summary, 3rd December 2014; http://www.adidas-group.com/media/filer_public/42/70/427086e0-2e8c-41bf-9b33-e2fe09887165/progress_report_on_chemical_management_adidas_group.pdf
- ⁴Adidas website, Product and consumer safety; <http://www.adidas-group.com/en/sustainability/products/product-and-consumer-safety/>
- ⁵Adidas Restricted Substances List 2014 (A-01 Group Policy for the Control and Monitoring of Hazardous Substances)
http://www.adidas-group.com/media/filer_public/98/cf/98cf05b1-52f4-44a9-b96a-cfbf83dbc7c8/a-01_sept_2014_handout.pdf
- ⁶Communication to suppliers on APEO/NPE-free preparations, March 15 2012
http://www.adidas-group.com/media/filer_public/75/73/75734e62-6a4d-4d41-a26f-e8ed5fb1c14c/communication_to_suppliers_on_apeo_npe-free_preparations.pdf
- ⁷Adidas website, supply chain structure; <http://www.adidas-group.com/en/sustainability/supply-chain/supply-chain-structure/>
- ⁸Benetton website: <http://www.benettongroup.com/sustainability/case-studies> and <http://www.benettongroup.com/sustainability/about-our-products>
- ⁹BENETTON GROUP'S DETOX COMMITMENT, 17 January 2013
<http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/benettongroupdetoxcommitment1.pdf>
- ¹⁰Benetton Restricted Substances List June 2013, http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/rsl_june_2013_0.pdf
- ¹¹Benetton Restricted Substances List December 2014, http://www.benettongroup.com/sites/all/images/Technical%20Safety%20Specifications%20_2014dec_Versione%20per%20Web.pdf
- ¹²Benetton website, see audit test reports for 5 suppliers in China and 5 in Tunisia, September 2013,
<http://www.benettongroup.com/sustainability/supply-chain>
- ¹³Case 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>
- ¹⁴APEOs investigation report as of July 2013
http://www.benettongroup.com/sites/all/temp/apeos_investigation_report_july_0.pdf
- ¹⁵Benetton Detox Commitment Progress Update (January 2015) <http://www.benettongroup.com/Detox-Commitment-Progress-Update>
- ¹⁶Benetton Audit Reports on IPE Platform; <http://www.benettongroup.com/Benetton-audit-reports-on-IPE-Platform>
- ¹⁷Burberry Commitment to Chemical Management in Manufacturing;
http://www.burberryplc.com/corporate_responsibility/burberry-commitment-on-chemical-management-in-manufacturing
- ¹⁸Burberry Commitment to Chemicals Management in Manufacturing, 28th January 2014;
http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-commitment-on-chemical-management-in-manufacturing.pdf_2
- ¹⁹Burberry Action Plan – webpage; http://www.burberryplc.com/corporate_responsibility/burberry-commitment-on-chemical-management-in-manufacturing/burberry-action-plan-on-chemical-management-in-manufacturing
- ²⁰Burberry supply chain screening and management process, April 2014;
<http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-supply-chain-screening-and-management-process.pdf>
- ²¹Burberry Water Testing Summary for 25% global production,
http://www.burberryplc.com/corporate_responsibility/burberry-commitment-on-chemical-management-in-manufacturing/effluent-testing?culture=
- ²²Burberry, Alkylphenols and phthalates investigation report, October 2014;
<http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/investigation-report-october-2014>
- ²³Burberry, chemical elimination target update, October 2014; <http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-target-update-october-2014>
- ²⁴Burberry Manufacturing Restricted Substances List, October 2014, <http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-manufacturing-restricted-substances-list.pdf> and MRSL Addendum
<http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-mrsl-addendum.pdf>
- ²⁵Burberry Product Restricted Substances List, October 2014; <http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-product-restricted-substances-list>

- ²⁶Burberry Annual Progress Review, December 2014, <http://www.burberryplc.com/documents/action-plan/burberry-annual-progress-review-2014.pdf>
- ²⁷C&A Europe reduces use of hazardous chemicals in its supply chain, update 2015, op.cit.
- ²⁸C&A Europe reduces use of hazardous chemicals in its supply chain, update 2015, op.cit.
- ²⁹C&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
- ³⁰C&A Updated C&A Individual Action Plan, 16 November 2012 No longer available on C&A website.
- ³¹C&A Chemicals Management webpage, including updated Individual Action Plan: <http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/company/sustainability/supply/chemicals-management/>
- ³²C&A product safety webpage, information about RSL, PFC elimination; <http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/company/sustainability/products/product-quality-safety/>
- ³³C&A Product Restricted Substances List 2014, http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/fileadmin/user_upload/Assets/2_Sustainability/2.2.5/C_A_RSL_-_effective_date_1th_January_2014.pdf
- ³⁴C&A product commitments C&A Europe, webpage; <http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/company/sustainability/products/product-commitments/>
- ³⁵C&A Corporate Responsibility Report 2014, p.28, http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/fileadmin/user_upload/Assets/2_Sustainability/2.1.6/C_A_European_CR_Report_2014_web.pdf
- ³⁶C&A Europe reduces use of hazardous chemicals in its supply chain, update 2015, http://www.c-and-a.com/uk/en/corporate/fileadmin/user_upload/Assets/3_Newsroom/EN_UK/ZDHC_Statement_C_A.pdf
- ³⁷Esprit Agreement with Greenpeace, 7 December 2012, http://www.esprit.com/press/ESPRIT_Greenpeace_Detox_Solution_Commitment.pdf. All links accessed 20 Jan 2015.
- ³⁸ESPRIT 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/
- ³⁹Esprit releases Detox agreement update, webpage, http://www.esprit.com/press/news/news_detail?identity=161
- ⁴⁰DETOX COMMITMENT UPDATE DECEMBER 2014, pdf, http://www.esprit.com/press/DetoxCommitmentUpdate_Esprit.pdf
- ⁴¹FAST RETAILING Greenpeace Detox Solution Commitment, 9 January 2013, <http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/zero.html> PDF http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/pdf/detox_solution_commitment_eng.pdf
- ⁴²FAST RETAILING, Progress of the initiatives (January 15th 2015), http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/pdf/Individual_action_eng.pdf
- ⁴³FAST RETAILING, The Hazardous Chemicals Screening Methodology, http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/pdf/Screening_Methodology_en.pdf
- ⁴⁴FAST RETAILING APEO Investigation Results (June 28th, 2013), http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/pdf/APEO_Investigation_Results_eng.pdf
- ⁴⁵Fast Retailing Discloses its Restricted Substances List (April 30th, 2013) http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/pdf/restricted_substances_list_eng.pdf
- ⁴⁶Fast Retailing Announces Further Steps Following January Greenpeace Detox Solution Agreement (March 5th, 2013) http://www.fastretailing.com/eng/csr/environment/pdf/casestudy_screeningmethodology_eng.pdf
- ⁴⁷**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=>
- ⁴⁸<https://www.g-star.com/manufacturing-map>
- ⁴⁹1.4% of products tested contained APEOs and 1.2% contained phthalates, measured according to G-Star's testing policy, G-Star Progress Report 2014.
- ⁵⁰See Zero Discharge of Hazardous Chemicals: https://www.g-star.com/en_nl/corporate/responsibility/responsible-supply-chain/index.htm (all weblinks accessed 13/1/15)
- ⁵¹G-Star Raw C.V. ("G-Star") Greenpeace Detox Solution Commitment 29 January 2013, https://www.g-star.com/Images/6.%20G-Star%20Detox%20Solution%20Commitment%2029%20January%202013_tcm13-1795.pdf
- ⁵²G-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_tcm13-1793.pdf
- ⁵³G-Star RAW, December 2013, WATER DISCHARGE REPORT 2, PART OF THE G-STAR ZERO DISCHARGE OF HAZARDOUS CHEMICALS COMMITMENT AUGUST 2013 https://www.g-star.com/Images/G-Star%20Water%20Discharge%20Report%20II%20December%202013_tcm13-3302.pdf

- ⁵⁴“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_tcm13-1794.pdf
- ⁵⁵G-Star substitution case studies on Subsport: <http://www.subsport.eu/case-stories/371-en?lang=http://www.subsport.eu/case-stories/370-en?lang=http://www.subsport.eu/case-stories/394-en>
- ⁵⁶G-Star substitution case studies on website; PFC-free alternatives for water repellent textile finishes; https://www.g-star.com/Images/PFC-free%20alternatives%20for%20water%20repellent%20textile%20finishes_tcm13-5554.pdf An alternative to APEO to reduce yellowing in polyamide, polyester and their blends with Elastane fibers during heat-setting https://www.g-star.com/Images/APEO%20alternative%20to%20reduce%20yellowing%20in%20polyamide_tcm13-5553.pdf An alternative to PVC and Phthalates in high density plasticol prints https://www.g-star.com/Images/PVC%20and%20Phthalates%20alternative%20in%20high%20density%20plasticol%20prints_tcm13-5555.pdf
- ⁵⁷G-Star Manufacturing Restricted Substances List, October 2014; https://www.g-star.com/Images/G-Star%20MRSL%20Version%201%20%20October%202014_tcm13-5620.pdf
- ⁵⁸G-Star Product Restricted Substances List, November 2014; https://www.g-star.com/Images/G-Star%20Raw%20C2%AD%20Restricted%20Substances%20List%201.3_tcm13-5239.pdf
- ⁵⁹G-Star Progress Report 2014 on Detox Commitment; https://www.g-star.com/Images/141201%20FINAL%20G-Star%20DETOX%20Progress%20Report%202014_tcm13-5619.pdf
- ⁶⁰Towards zero discharge of hazardous chemicals (ZDHC), website <http://sustainability.hm.com/en/sustainability/commitments/use-natural-resources-responsibly/chemicals/towards-zero-discharge.html>
- ⁶¹H&M’s Commitment to Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 20 September 2011 <http://sustainability.hm.com/en/sustainability/commitments/use-natural-resources-responsibly/chemicals/towards-zero-discharge.html>
- ⁶²H&M’s additional Individual Action Plan, website, accessed 15th January 2015 <http://sustainability.hm.com/en/sustainability/commitments/use-natural-resources-responsibly/chemicals/towards-zero-discharge/our-action-plan.html>
- ⁶³AP/APEO investigation, summary report, December 2011, <http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/APEO%20Investigation%20Summary%20Report%2010%20may%202013.pdf>
- ⁶⁴H&M Discharge Data Report, February 2014, http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/H%26M%20Discharge%20Data%20Report_2014.pdf
- ⁶⁵H&M webpage list of suppliers <http://sustainability.hm.com/en/sustainability/downloads-resources/resources/supplier-list.html>
- ⁶⁶H&M puts ban on PFCs, news release, 4th September 2012; <http://about.hm.com/en/news/newsroom/news.html/en/HM-bans-Perflourinated-Compounds.html>
- ⁶⁷Chemical Trial Analysis, summary report, May 2013; [http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/Summary%20Report%20of%20Chemical%20Trial%2010%20may%202013%20\(2\).pdf](http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/Summary%20Report%20of%20Chemical%20Trial%2010%20may%202013%20(2).pdf)
- ⁶⁸Manufacturing Restricted Substances List, May 2014, <http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Policies/HM%20Chemical%20Restrictions%202014.pdf>
- ⁶⁹Approved alternatives to PFCs, October 2013, <http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/Approved%20Alternatives%20to%20PFCs.pdf>
- ⁷⁰Chemical Strategy 2015 - 2016 http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/HM_Chemical_Jan2015June2016_plan.pdf
- ⁷¹Chemical management roadmap, <http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/masterlanguage/CSR/Others/HM%20Chemical%20Management%20Roadmap.pdf>
- ⁷²H&M Conscious Actions Sustainability Report 2013; http://sustainability.hm.com/content/dam/hm/about/documents/en/CSR/reports/Conscious%20Actions%20Sustainability%20Report%202013_en.pdf
- ⁷³Inditex – Responsible Manufacturing – Zero Discharge Pledge – webpage, op.cit. “Among the actions taken under the Zero Discharge commitment during 2014 noteworthy that all clothing, shoes and accessories marketed by Inditex, are free from any use of PFCs in the production process.”

- ⁷⁴Inditex – Responsible Manufacturing – Zero Discharge Pledge – webpage;
http://www.inditex.com/en/sustainability/environment/manufacturing#panel_1
- ⁷⁵Inditex, Achieving the Zero Discharge, 29th November 2012
http://www.inditex.com/documents/10279/91101/Inditex+GP+Detox+Solution+Commitment_ENG.pdf/3acf9338-10a4-4fc9-b5e7-245ae6cdcc72
- ⁷⁶Inditex, updated Individual Action Plan, February 2013
http://www.inditex.com/documents/10279/28230/INDITEX_VERTIDO+ZERO_plan-accion-individual.pdf/93979497-734c-46b5-8ec4-ca9397f1eb10
- ⁷⁷Inditex website: engaging with supply chain – capacity building –phase 2 results <http://www.wateractionplan.com/>
- ⁷⁸Inditex, Master plan for water management in the supply chain, <http://www.wateractionplan.com/>
- ⁷⁹Manufacturing Restricted Substances List
<http://www.valoraconsultores.com/planmaestroinditex/index.php/en/2013-03-19-16-41-38/standards-for-suppliers-assessment/manufacturing-restricted-substances-list>
- ⁸⁰Inditex Clear to Wear standard (Product-RSL);
http://www.inditex.com/documents/10279/28230/INDITEX_clear_to_wear_en.pdf/71cb0490-e52d-4ead-bb60-c55809065559
- ⁸¹**Substitution of phthalates in textile print applications** (INDITEX - 28/3/2013) [http://www.subsport.eu/case-stories/377-en?lang=Case/substitution evaluation:](http://www.subsport.eu/case-stories/377-en?lang=Case/substitution%20evaluation)
Substitution of decroline with sodium dithionite or borohydride in textile industry (INDITEX - 27/3/2013)
<http://www.subsport.eu/case-stories/376-en?lang=Case>
- ⁸²**Levi Strauss & Co. Greenpeace Detox Solution Commitment, December 12, 2012**, Access from LS & Co sustainability pages: <http://levistrauss.com/sustainability/innovative-practices/planet/> - chemicals – library: <http://lscos3.amazonaws.com/wp-content/uploads/2014/01/Commitment-to-Zero-Discharge-of-Hazardous-Chemicals.pdf>
- ⁸³LS & Co, Chemical use and discharge facility reports, May 2013 and December 2013. LS&Co. published chemical use and discharge data for 16 supplier facilities (six China, five Mexico, two Bangladesh, two Cambodia, and one India) in May 2013, and 25 supplier facilities (Bangladesh, China, Egypt, India, Lesotho, Nicaragua, Pakistan, Sri Lanka and Vietnam, in line with its Greenpeace Detox Commitment.
<http://levistrauss.com/sustainability/innovative-practices/planet/> - chemicals – library
May 2013: http://www.levistrauss.com/wp-content/uploads/2013/02/Toward-Achieving-Zero-Discharge_Pilot-study-of-supplier-facility-chemical-use-and-discharge_May2013.pdf
December 2013: http://www.levistrauss.com/wp-content/uploads/2013/05/Toward-Achieving-Zero-Discharge_Pilot-Study-of-Supplier-Facility-Chemical-Use-and-Discharge_Dec-2013.pdf
- ⁸⁴RSL for products November 2013, <http://levistrauss.com/wp-content/uploads/2014/09/July-2014-RSL-English.pdf> and Restricted Substances Stewardship Program, December 2013, <http://levistrauss.com/wp-content/uploads/2014/10/RSSP-July-2014-Final.pdf>
- ⁸⁵LS & Co APEO investigation report, April 2013. <http://lscos3.amazonaws.com/wp-content/uploads/2014/01/LSCO-Phase-Out-of-Alkylphenol-Ethoxylates2.pdf>
- ⁸⁶LS & Co Intrinsic hazard screening methodology <http://lscos3.amazonaws.com/wp-content/uploads/2014/01/Development-of-an-Intrinsic-Hazard-Screening-Methodology.pdf>
- ⁸⁷LS & Co Progress on ZDHC Commitment 2014, <http://www.levistrauss.com/wp-content/uploads/2014/12/ZDHC-Progress-Update-2014.pdf>
- ⁸⁸LIMITED BRANDS Corporate website – Water – Manufacturing, op.cit. “Another critical component of the success of this project is our coordinated supplier engagement and communication strategy to ensure alignment with mills and garment vendors”
- ⁸⁹LIMITED BRANDS Corporate website – Water – Manufacturing, op.cit. “Another critical component of the success of this project is our coordinated supplier engagement and communication strategy to ensure alignment with mills and garment vendors”
- ⁹⁰LIMITED BRANDS Greenpeace Detox Solution Commitment, 22 January 2013.
<http://www.limitedbrands.com/assets/Environment/Limited%20Brands%20GP%20Detox%20Solution%20Commitment.pdf>
- ⁹¹LIMITED BRANDS Corporate website – Water – Manufacturing;
<http://www.lb.com/responsibility/environment/Water/WaterManufacturing.aspx>
- ⁹²Limited Brands baseline data 2013, report <http://www.lb.com/assets/Environment/L%20Brands%20Baseline%20Data%202013-PDF.pdf>
- ⁹³Limited Brands baseline data 2014, report: http://www.lb.com/assets/PDFs/RSL_Greenpeace/Factory-Baseline-Data_2014_FINAL_Feb2015.pdf

- ⁹⁴LIMITED BRANDS corporate website – policies – restricted substances;
http://www.lb.com/responsibility/product_info/Policies.aspx
- ⁹⁵Mango Detox Solution Commitment 2012, 4/12/2012,
http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/rsc/greenpeace_agreement.pdf
- ⁹⁶Mango website, select Company, Corporate Social Responsibility; Projects and Programmes; Detox Project:
http://shop.mango.com/home.faces?state=she_006_IN
- ⁹⁷Mango Introduction (latest Action Plan):
<http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/pdf/detox/INTRODUCTION.pdf>
- ⁹⁸Mango Screening Methodology;
<http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/pdf/detox/Methodology.pdf>
- ⁹⁹Mango Product Restricted Substances List;
<http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/pdf/detox/P-RSL.pdf>
- ¹⁰⁰Mango Manufacturing Restricted Substances List; <http://st.mngbcn.com/web/oi/servicios/rsc/pdf/IN/detox/mrsl.pdf>
- ¹⁰¹Mango Case Study; http://www.mango.com/web/oi/servicios/company/IN/empresa/pdf/detox/Case_study.pdf
- ¹⁰²Mango Detox Project: statement on the progress and roadmap, 2015.
<http://st.mngbcn.com/web/oi/servicios/rsc/pdf/IN/detox/statement.pdf>
- ¹⁰³Chemicals in textile production, including December 2014 update, main webpage;
<http://corporate.marksandspencer.com/plan-a/policies-and-consultations/policies/clothing-and-homeware/chemicals-in-textile-production>
- ¹⁰⁴M&S AGREEMENT WITH GREENPEACE , 24 October 2012, link no longer available on M&S website, however, a google search gives the following result: <http://corporate.marksandspencer.com/documents/policy-documents/mands-agreement-with-greenpeace-.pdf>
- ¹⁰⁵Substitution of phthalates from childrenswear prints (M&S - 22/3/2013), <http://www.subsport.eu/case-stories/373-en?lang>
- ¹⁰⁶ECP, Module 6, APEO (Alkylphenol ethoxylates), Version 1.0, March 2013.
<http://corporate.marksandspencer.com/documents/policy-documents/ecp-module-6.pdf>
- ¹⁰⁷M&S, [ECP Minimum standards module MRSL and RSL](#), November 2014;
<http://corporate.marksandspencer.com/documents/policy-documents/ecb-modules-dec-2014/ecp-minimum-standards-mrsl-and-rsl.pdf>
- ¹⁰⁸M&S ECP Minimum standards; due diligence for chemical compliance, March 2014
<http://corporate.marksandspencer.com/documents/policy-documents/ecb-modules-dec-2014/ecp-due-diligence.pdf>
- ¹⁰⁹Launch webpage: <http://www.primark.com/en/our-ethics/environment/manufacturing> and for comprehensive links to all documents see: <http://www.primark.com/en/our-ethics/environment/chemical-management>
- ¹¹⁰<http://www.primark.com/en/our-ethics/news/press-releases/primark-announces-working-towards-zero-discharge10feb2014>
- ¹¹¹<http://www.primark.com/en/our-ethics/news/press-releases/update-on-primarks-commitment-to-zero-discharge-18apr14>
- ¹¹²Primark Detox Commitment, 10th February 2014; <http://www.primark.com/~media/ourethics/detox/pdfs/primark%20detox%20commitment.ashx?la=en>
- ¹¹³Primark Restricted Substances List, 2014 (English): <http://www.primark.com/~media/ourethics/detox/pdfs/primark%20restricted%20substances%20list%20rsl.ashx?la=en> Chinese:
<http://www.primark.com/~media/ourethics/manufacturing/primark-restricted-substances-list-rsl-chinese.ashx?la=en>
- ¹¹⁴Primark pilot investigation in China, July 2014; http://www.primark.com/~media/ourethics/detox/pdfs/primark%20pilot%20investigation_july2014.ashx?la=en
- ¹¹⁵Primark case study, NPEOs; <http://www.primark.com/~media/ourethics/detox/pdfs/case%20study%20-%20npeo.ashx?la=en>
- ¹¹⁶Subsport, Case Studies, NPEOs; http://www.subsport.eu/case-stories?search=primark&sektor=0&Function=0&prozess=0&produkt=0&type=case_studies#x405-en
- ¹¹⁷Primark case study, PFOA; <http://www.primark.com/~media/ourethics/detox/pdfs/case%20study%20-%20pfoa.ashx?la=en>
- ¹¹⁸Primark case study, chlorophenol& chlorobenzene; <http://www.primark.com/~media/ourethics/detox/pdfs/case%20study%20-%20chlorophenol.ashx?la=en>
- ¹¹⁹Primark Detox Commitment Progress Roadmap, 2015, <https://www.primark.com/~media/ourethics/detox/primark%20detox%20roadmap.ashx?la=en>
- ¹²⁰Puma Detox Commitment, July 26th 2011, no longer available on Puma.com website
- ¹²¹Puma Detox webpages are: <http://about.puma.com/en/sustainability/environment/zero-discharge-of-hazardous-chemicals>
- ¹²²Puma, Renewed Detox Commitment, 21st November 2014; pdf:
http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/environment/zdhc/PUMA-Renewed-Commitment_2015-

970592bf01a6a71f4df5baa43e63ade4.pdf

¹²³Puma Chemicals Management webpage; <http://about.puma.com/en/sustainability/environment/chemicals-management>

¹²⁴**PUMA Roadmap towards Zero Discharge of Hazardous* Chemicals (IAP v.2)**

<http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/environment/zdhc/pumaroadmap-e067daa905f13a5305e31e9952ae80f8.pdf>

¹²⁵Puma Handbook of Environmental Standards 2012, Vol 12, Chemicals Management,

http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/environment/chemicals-management-/PUMASafeEnvironmentHandbook-Vol2_final-5a1737327bb8c86d541f6f4cf6a4820b.pdf

¹²⁶Restricted Substance List (RSL) VERSION 6, 2014,

http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/environment/zdhc/PUMA-RSL-V_06_14-Final-8ebacefa29bc9b5fcca89f3e1aedfe48.pdf

¹²⁷Puma/ZDHC Manufacturing Restricted Substances List;

<http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/environment/zdhc/program-documents/MRSL-41e10a19cf66527dba8c81660613c403.pdf>

¹²⁸Business and Sustainability Report 2012, http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/reports/puma-sustainability-reports/annual-reports/PUMAGeschaeftsbericht2012_en-fa5c581a05cc3e5dd5502fa62a0ad4c2.pdf

¹²⁹Puma statement: Phase Out of Long-Chain Fluorinated Chemicals, March 2013,

http://about.puma.com/damfiles/default/sustainability/environment/zdhc/2013_03_05psen-006deb58ed8c781a8b0e59ae6c17da16.pdf

¹³⁰Puma Public Factory List, <http://about.puma.com/en/sustainability/supply-chain/public-factory-list>

¹³¹Valentino Corporate website: <http://www.valentinoofashiongroup.com/Corporate.php>

¹³²Valentino Fashion Group Detox Solution Commitment 06 February 2013 v1---6

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/VFG_Detox_Solution_Commitment.pdf

¹³³Valentino Fashion Group, RSL audit process 2013,

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/VFG_RSL_Audit_Processes_Detox_Commitment.pdf

¹³⁴VFG Product Restricted Substances List; <http://www.valentinoofashiongroup.com/Corporate.php>

¹³⁵VFG Manufacturing Restricted Substances List;

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/VFG_Manufacturing.pdf

¹³⁶VFG APEO Investigation; http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/APEO_Investigation_7Febbraio14_EN.PDF

¹³⁷APEO Investigation report November 2014;

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/APEO_INVESTIGATION_REPORT_November_2014.pdf

¹³⁸PFCs Investigation report, December 2014;

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/PFC_INVESTIGATION_REPORT_December_2014.pdf

¹³⁹VFG Phthalates Investigation report, December 2014;

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/PHthalates_INVESTIGATION_REPORT_December_2014.pdf

¹⁴⁰VGF Supply Chain Reporting and Monitoring, November 2014;

http://www.valentinoofashiongroup.com/docs/VFG_Supply_Chain_Reporting_and_Monitoring_November_2014.pdf

¹⁴¹Nike Corporate Responsibility Report FY 12/13, update on Zero Discharges, op.cit. "We collect water-quality data from vendors that supply materials to contracted factories through the NIKE Water Program and actively partner with the Institute of Public and Environmental Affairs on their Green Choice Alliance program. We are examining this and other partnerships and activities to further understand what types of disclosure will help us toward our 2020 goal and create value for the industry."

¹⁴²See: <http://www.nikeincchemistry.com/sustainable-and-green-chemistry/>

"The effort to reduce toxins uses a systematic, risk based approach to assess toxic chemicals in product or processes."

¹⁴³NIKE, Inc. Commitment on Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 17 August 2011 <http://nikeinc.com/news/nike-inc-commitment-on-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>

¹⁴⁴Nike Roadmap Toward Zero Discharge of Hazardous Chemicals, 18 November 2011 <http://nikeinc.com/news/nike-roadmap-toward-zero-discharge-of-hazardous-chemicals>

¹⁴⁵See: <http://www.nikeincchemistry.com/sustainable-and-green-chemistry/>

¹⁴⁶Nike Restricted Substances List, See: <http://www.nikeincchemistry.com/restricted-substance-list/>

¹⁴⁷Nike Restricted Substances List update log, October 2014, <http://www.nikeincchemistry.com/restricted-substance-list/nike-rsl-updates-october-2014.pdf>

¹⁴⁸Suppliers List – see 'manufacturing' <http://about.nike.com/pages/sustainability>

¹⁴⁹Nike Corporate Responsibility Report FY 12/13, update on Zero Discharges,

<http://www.nikeresponsibility.com/report/content/chapter/chemistry> and

<http://www.nikeresponsibility.com/targets/present/toxics>

¹⁵⁰LiNing CSR Report 2013, op.cit.

¹⁵¹LiNing CSR webpage <http://ir.lining.com/eng/csr/index.php>

¹⁵²LiNing's Commitment to Zero Discharge of hazardous chemicals, November 2011,
http://ir.lining.com/eng/csr/csr_reports/csr_report_2011.pdf

¹⁵³LiNing's new Detox Commitment 2015,http://ir.lining.com/eng/csr/csr_reports/csr_commitment_2015.pdf, LiNing,
the company achieved zero discharge of hazardous chemicals commitmentshttp://www.lining.com.cn/statics/pdf/pdf_02.pdf

¹⁵⁴LiNing Restricted Substances List, February 2014 http://ir.lining.com/eng/csr/csr_reports/csr_rsl_2013.pdf

¹⁵⁵Li Ning APEO letter: LiNing company requires suppliers to tacitely cooperate with the supply chain to eliminate common chemicals, February 2012, (link no longer available, in Chinese) Also see ZDHC joint letter to suppliers re. APEOs. http://ir.lining.com/eng/csr/csr_reports/csr_zdhc_letter.pdf

¹⁵⁶LiNing CSR Report 2013, http://ir.lining.com/eng/csr/csr_reports/csr_report_2013.pdf