

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia / mezcla y de la empresa / empresa

1.1. Identificador del producto

Tipo de producto químico: Mezcla

Nombre: SAVE

Número de índice de la UE: -sin

N ° EC (EINECS): -sin

Número CAS: -sin

Código de producto: BS

Sinónimos:sin

1.2. Utilizaciones identificadas pertinentes de la sustancia o de la mezcla y las utilizaciones desaconsejadas

1.2.1. Utilizaciones identificadas pertinentes

Categoría de uso principal : INDUSTRIAL / DOMESTICA

Utilización de la sustancia / preparación : EMPOLVA ABSORBENTE ORGÁNICA
IGNIFUGADO

1.2.2. Usos desaconsejados

Ningunas informaciones complementarias disponibles.

1.3. Informaciones que conciernen al proveedor de la ficha de datos de seguridad

IPC SAS

10 QUAI MALBERT - CS 71821

29218 BREST CEDEX 2

Tel.: +33 (0) 2 98 43 45 44

Fax: +33 (0) 2 98 44 22 53

ipc@ipc-sa.com

1.4. Número de teléfono urgente

Tel: (+34) 91 562 04 20 Spain

SECCIÓN 2: identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

2.1.1. Clasificación según el reglamento(pago) (ESTO) N ° 1272/2008 [UE-SGH / CLP]

NINGUNA CLASIFICACIÓN

Texto íntegro de las frases H y EUH, ver párrafo 16.

2.1.2. Clasificación según las directivas 67 / 548 / CEE o 1999 / 45 / CE

NINGUNA CLASIFICACIÓN

El absorbente BIOSECO SORB no cargado(no lleno) de producto absorbido es un producto no peligroso según las reglamentaciones de transportes terrestres, fluviales y marítimos, aéreo. El etiquetado de productos peligrosos no es aplicable al absorbente BIOSECO SORB no cargado(no lleno) de producto absorbido.

Texto íntegro de las frases R, ver párrafo 16.

2.2. Elementos de etiquetado

Etiquetado según el reglamento(pago) (ESTO) N ° 1272/2008 [CLP]

Pictograma CLP : no concernido

CLP Mención de advertencia : nada

Menciones de peligro (Frases H) : nada

Consejos de prudencia (Frases P) : nada

2.3. Otros peligros

El absorbente BIOSECO SORB , utilizado, presenta peligro. Los residuos y productos recuperados después de utilización deben seguir el mismo circuito de eliminación que el producto absorbido. Los absorbentes manchados pueden presentar los mismos riesgos que los contaminantes absorbidos, tomar hasta medidas de seguridad aplicables a estos contaminantes

SECCIÓN 3: composición / información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Sustancias Peligrosas representativas: (presenta en la preparación para una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría en el estado puro al 100 %).

Ninguna sustancia conocida de esta categoría está presente.

Otras sustancias que aportan un peligro:

Ninguna sustancia conocida de esta categoría está presente.

Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

Ninguna sustancia conocida de esta categoría está presente.

Otras sustancias que tienen Valores Límites de Exposición profesional:

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006
Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes
Indicio de revisión: 3

Ninguna sustancia conocida de esta categoría está presente.

Otros componentes:

Mezcla

829/5000

Nombre Identificador del producto% Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008
[UE-GHS / CLP] Partículas de madera blanda (abeto, pino)
Aproximadamente 300 a 1600 µm, certificado PEFC.
(CAS #): NC ≥92%

No clasificado

Identificador del producto% Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008
[UE-GHS / CLP]

Fosfato monoamónico

(Aditivo para productos alimenticios e industriales) (CAS No.): 7722-76-1 -5 ≤7

No clasificado

Nombre Identificador del producto% Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008
[UE-GHS / CLP]

Comida cochinilla roja

(Aditivos alimentarios, farmacéuticos, industriales)

(CAS No.): 2611-82-7 ≤2

No clasificado

Nombre Identificador del producto

Nombre Identificador del producto

Textos de las frases R, H y EUH: véase el párrafo 16.

SECCION 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de primeros auxilios

Después de la inhalación: No aplicable

Después del contacto con la piel: enjuague

Después del contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con solución para los ojos o agua con los párpados separados durante 15 minutos. Retire las lentes de contacto, si es posible. Consulte a un oftalmólogo inmediatamente.

Después de la ingestión: NO VOMITAR. Si la víctima es completamente consciente / lúcida. Enjuaga tu boca No bebas agua Busque atención médica inmediata.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Inhalación: ninguna

- contacto con la piel: ninguno.

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

- Contacto con los ojos: ligeramente irritante, enjuague
- Ingestión: ninguna

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Use los medios adecuados para combatir los incendios cercanos. Spray de agua.

Polvo químico seco ABC. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados: no use una corriente fuerte de agua.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Riesgos específicos: ninguno

Medidas generales: Producto no inflamable. Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico.

5.3. Asesoramiento a los bomberos

Instrucciones para combatir incendios: evacúe la zona de peligro. Admita solo equipos de intervención apropiadamente equipados en ubicaciones.

Equipo de protección especial para los bomberos: ropa de protección; Equipo de respiración autónomo

Otra información: Dispersar los gases / vapores con agua pulverizada. Acércate al peligro de regreso al viento. Enfríe los contenedores expuestos al fuego. Recoja el agua de extinción contaminada por separado, no permita que entre en desagües o alcantarillas.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para no rescatadores

Equipo de protección: Use ropa de protección adecuada, guantes y protección ocular o de la cara. Use un respirador recomendado. Evite el contacto con la piel y los ojos. No respire gases / vapores / humos / aerosoles.

Procedimientos de emergencia: si la propagación ocurre en vías públicas, reporte el peligro y notifique a las autoridades locales. Evacuar y restringir el acceso. Asegure una buena ventilación del área.

6.1.2. Para los rescatadores

Equipo de protección: Usar ropa de protección adecuada, guantes y protección para los ojos / ojos

cara. Use un aparato de respiración autónomo.

Procedimientos de emergencia: si la propagación ocurre en vías públicas, reporte el peligro y notifique a las autoridades locales. Detener la fuga Evacuar la zona de peligro. Acércate al peligro de regreso al viento. Disperse los gases / vapores con agua pulverizada. Deseche materiales y productos incompatibles.

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Atraque y contenga la extensión. Evitar la liberación al medio ambiente (alcantarillas, ríos, suelos). Notifique de inmediato a las autoridades apropiadas en caso de un derrame importante.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Para contención: acople el producto para recuperar con el equipo apropiado. Eliminar el fluye, si es posible sin riesgo para el personal.

Procedimientos de limpieza: Limpie lo antes posible cosechando con el equipo apropiado. Stem el producto para recuperarlo. Coloque los envases con fugas en un tambor o tambor etiquetados. Coloque todo en un contenedor cerrado, etiquetado y compatible. Después de recoger las filtraciones, limpia el piso. En caso de esparcimiento, recuperar el máximo de producto por barrido o aspiración y colocarlo en recipientes adecuados, etiquetados. Para destruir según la información del §13. Trate los residuos como un derrame limitado.

Otra información: Evite ingresar a las alcantarillas, el suelo y el agua potable. Póngase en contacto con un especialista para la destrucción / posible recuperación del producto recuperado. Siga las regulaciones locales con respecto a la destrucción del producto.

6.4. Referencia a otras secciones

Consulte la sección 8 sobre controles de exposición y protección personal, y la sección 13 sobre eliminación.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para un manejo seguro

Precauciones para un manejo seguro:

7.2. Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Medidas técnicas: Proporcionar extracción o ventilación general de la habitación para reducir nieblas y / o vapores.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Almacene en contenedores herméticamente cerrados. Evitar: calor y luz solar.

Productos incompatibles: ninguno

7.3. Uso (s) final (es) específico (s)

Para todos los usos especiales, consulte al proveedor.

é, etiquetado y compatible. Después de recoger las filtraciones, limpia el piso. En caso de esparcimiento, recuperar el máximo de producto por barrido o aspiración y colocarlo en recipientes adecuados, etiquetados. Para destruir según la información del §13. Trate los residuos como un derrame limitado.

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

Otra información: Evite ingresar a las alcantarillas, el suelo y el agua potable. Póngase en contacto con un especialista para la destrucción / posible recuperación del producto recuperado. Siga las regulaciones locales con respecto a la destrucción del producto.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

8.1. Configuraciones de control

No hay información adicional disponible.

8.1.1 DNEL (Nivel sin efecto derivado) Sin datos disponibles

8.1.2 PNEC (Concentración de efecto sin previsión) Sin datos disponibles

8.2. Controles de exposición

Higiene industrial: evaluar la exposición ocupacional de los empleados. Se deben instalar duchas de seguridad y lavajos de emergencia cerca de cualquier área donde haya riesgo de exposición.

Equipo de protección personal: ninguno.

Ropa de protección - selección de materiales: ninguno

- protección de las manos: ninguna

- protección para los ojos: ninguna

- protección de la piel: ninguna

.

- protección respiratoria Ninguna

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas esenciales

Estado físico: Polvo

Aspecto: Polvo

Color: rosa a rojo

Olor: Pino

Umbral de olor: Sin datos disponibles

pH: 6.5 en solución

Punto de fusión: <0 ° C

Punto de solidificación: sólido

Punto de ebullición: -

Punto de inflamación: -

Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo = 1): sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas): retardante de llama = M1, CNPP

Límites explosivos: Sin datos disponibles

Presión de vapor: Sin datos disponibles

Presión de vapor a 50 ° C: sin datos disponibles

Densidad relativa del vapor a 20 ° C: Sin datos disponibles

Densidad relativa: 0.15 a 0.25 g / cm³, 20 ° C

Densidad: 0.15 a 0.25 g / cm³, 20 ° C

Solubilidad: Insoluble en agua.

Log P octanol / agua a 20 ° C: -

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

Temperatura autoignición: 370 ° C

Punto de descomposición: Sin datos disponibles

Viscosidad: -

9.2. Otras informaciones

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y capacidad de respuesta

10.1. reactividad

No hay información adicional disponible.

10.2. Estabilidad química

Químicamente estable bajo condiciones normales de uso industrial.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información adicional disponible.

10.4. Condiciones para evitar

Calor y luz solar

10.5. Materiales incompatibles

Sin información adicional

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión incompleta libera monóxido de carbono peligroso, dióxido de carbono y otros gases tóxicos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Ninguna

Corrosión e irritación cutáneas: ninguna

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única): Ninguna

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. toxicidad

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la evaluación PBT y vPvB

No hay información adicional disponible.

12.6. Otros efectos adversos

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de tratamiento de residuos: los residuos y productos recuperados después del uso deben seguir el mismo camino de eliminación que el producto que se absorbe. Los absorbentes sucios pueden presentar los mismos riesgos. aplicable a estos contaminantes

Recomendaciones para la eliminación de aguas residuales: No verter en el alcantarillado. No descargue en el agua superficial.

Recomendaciones para la eliminación: después del último uso, el envase se vaciará por completo y se cerrará. Cuando se trata de envases retornables, el proveedor retira el empaque vacío. No deseche el embalaje con la basura doméstica.

Información adicional: se llama la atención del usuario sobre la posible existencia de restricciones y regulaciones locales, relacionadas con la eliminación, que le conciernen. La eliminación debe estar de acuerdo con la legislación local, regional o nacional.

SECCIÓN 14: Información de transporte

De acuerdo con los requisitos de ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Número ONU

N ° ONU: - NC

14.2. Nombre de envío apropiado de las Naciones Unidas

Nombre oficial de envío: Absorbente orgánico incombustible

Descripción del documento de transporte:

14.3. Clase (s) de peligro para el transporte

Clase: NC

Código de clasificación

Etiquetado de transporte:

Paneles naranja:

14.3.1. Transporte terrestre

Código de restricción de túnel: NC

Cantidades limitadas (ADR):

Cantidades exceptuadas (ADR):

14.3.2. Transporte marítimo

Número de EmS (1): NC

14.3.3. Transporte aéreo

No hay información adicional disponible.

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje:

14.5. Riesgos ambientales

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006
Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes
Indicio de revisión: 3

Contaminante marino (IMDG) Peligroso para el medio ambiente, no

Otra información: No hay información adicional disponible.

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

Medidas de precaución para el transporte: Cumplir con las regulaciones de transporte aplicables (ADR / RID, IATA / ICAO, IMDG).

En caso de accidente, consulte las instrucciones escritas para el transporte y los capítulos 5, 6 y 7 de esta Hoja de datos de seguridad.

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla

15.1.1. Regulaciones de la UE

No contiene sustancia candidata (SVHC) REACH

Reglamento europeo EC / 689/2008 sobre la exportación e importación de productos químicos peligrosos

Sin datos disponibles

15.1.2. Lineamientos nacionales

Instalaciones clasificadas para la protección del medio ambiente (ICPE) de acuerdo con el Código Ambiental

No hay instalaciones clasificadas ICPE para la protección del medio ambiente (ICPE) de acuerdo con el Código de Medio Ambiente

Designación del título

Código de Régimen

rayo

1171.text Peligroso para el medio ambiente -A y / o B - muy tóxico y / o tóxico para los organismos acuáticos (fabricación industrial de sustancias o preparados) como se define en

1000, excluyendo los referidos nominalmente o por familia por otros títulos.

1171.1a 1. Casos de sustancias altamente tóxicas para organismos acuáticos -A-: La cantidad total que puede estar presente en la instalación es: a) Mayor que o igual a 200 t AS 4

1171.1b 1. Casos de sustancias altamente tóxicas para organismos acuáticos -A-: La cantidad total que puede estar presente en la instalación es: b) Inferior a 200 t AS 2

1171.2a 2. Caso de sustancias tóxicas para los organismos acuáticos -B-: La cantidad total que puede estar presente en la instalación es: a) Mayor que o igual a 500 t AS 4

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

1171.2b 2. Caso de sustancias tóxicas para organismos acuáticos -B-: La cantidad total que puede estar presente en la instalación es: b) Menos de 500 t A 2

1172.text Peligroso para el medio ambiente -A-, muy tóxico para los organismos acuáticos (almacenamiento y uso de sustancias o preparados) como se define en la sección 1000, excepto los mencionados nominalmente o por familia bajo otros títulos . La cantidad total que probablemente estará presente en la instalación es:

1172.1 1. Mayor o igual a 200 t AS 3

1172.2 2. Mayor o igual a 100 t pero menor que 200 t AS 1

1172.3 3. Mayor o igual a 20 t pero menor que 100 t DC

15.2. Evaluación de seguridad química

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Recordatorio Otros datos: texto completo de las frases R, H y EUH

• Declaración de peligro:

H315 - Causa irritación de la piel.

H319 - Causa irritación ocular grave.

H226 - Líquido y vapor inflamables.

H304: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Causa irritación de la piel.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 - Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

• Declaraciones de precaución

. P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacer. Continúa enjuagando.

Prevención:

P264 - Lávese bien las manos después de la manipulación.

P280 - Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P273 - Evite la liberación al medio ambiente.

Respuesta: P301 + 310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

P302 + 352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P333 + 313 - Si se produce irritación o erupción cutánea: Obtenga atención / atención médica.

P331 - NO induzca el vómito.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Retire las lentes de contacto, si están presentes y es fácil de hacer. Continúa enjuagando.

Consideraciones relativas a la eliminación: P501 - Eliminar este material y su recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especial, de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales y / o internacionales.

Frase (s) R: R10: Inflamable.

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006

Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes

Indicio de revisión: 3

R38: Irrita la piel.

R43: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

R51 / 53: tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

R65: Nocivo: puede causar daño a los pulmones si se ingiere.

R21 Riesgo de daño grave a los ojos

Frase (s) S:

S37: Use guantes adecuados.

S24: Evite el contacto con la piel.

S62: En caso de ingestión, no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

S61: Evite su liberación al medio ambiente. Consulte las instrucciones especiales / hoja de datos de seguridad.

Nuestros Productos Absorbentes son materiales y no han sufrido modificaciones químicas según lo definido por las regulaciones, son mezclas y también están exentos de clasificación en REACH, ni contienen compuestos que estén sujetos a la clasificación CMR (sustancias cancerígenas). , mutagénico, reprotóxico, categorías 1 y 2).

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se proporciona de buena fe y corresponde al estado actual de nuestro conocimiento sobre la seguridad del producto. Se refieren al producto absorbente limpio, antes de su uso para recuperar contaminantes *. Deben considerarse confiables y actualizados en la fecha de revisión. Sin embargo, AS DIFFUSION no garantiza expresamente o implícitamente esta información y no asume ninguna responsabilidad derivada de su uso y, en particular, durante el uso de este producto fuera de su campo habitual de uso. La información en este documento se basa en nuestra experiencia y manejo del producto en sus usos de referencia y siempre con respecto a materiales sin modificaciones químicas. Los usuarios deben hacer su propia investigación para adaptar esta información a su uso particular.

Esta hoja completa las instrucciones técnicas pero no las reemplaza y las cantidades características son indicativas y no están garantizadas. La información que contiene se basa en el estado del conocimiento de nuestros proveedores con respecto a los productos en cuestión, en el momento de la redacción. Se dan de buena fe. La lista de requisitos reglamentarios y precauciones aplicables tiene la única finalidad de ayudar al usuario a cumplir sus obligaciones al usar el producto. No es exhaustivo y no puede exonerar al usuario de las obligaciones adicionales relacionadas con otros textos aplicables a la explotación o las especificidades de la implementación de las cuales sigue siendo el único responsable en el marco del análisis de riesgos que debe conducir antes de cualquier uso del producto. También se llama la atención de los usuarios sobre los posibles riesgos incurridos cuando un producto se utiliza para otros fines distintos a aquellos para los que fue diseñado.

* Los desechos y productos recuperados después del uso deben seguir el mismo circuito de eliminación que el producto absorbido. Los absorbentes sucios pueden presentar los mismos riesgos que los contaminantes absorbidos, tomar las mismas medidas de seguridad aplicables a estos contaminantes

La información contenida en este documento está relacionada con las regulaciones aplicables en los territorios franceses. Deben adaptarse a las regulaciones específicas de los países donde los territorios donde se utilizará este producto.

SAVE

Ficha de datos de seguridad conforma Reglamento(Pago) (ESTO) n ° 1907/2006
Data de actualización: 23/07/2018 Reemplaza las fichas precedentes
Indicio de revisión: 3

Nuestro absorbente BIOSEC SORB está autorizado para su uso en carreteras y carreteras de acuerdo con el estándar absorbente NF P 98190 para uso en carretera. Está autorizado para ser utilizado por el Ministerio de Defensa de acuerdo con la especificación XS 901. Está autorizado para su uso en el sector aeronáutico por la DGA de acuerdo con la norma AIR 0011.

El material de base (partículas de madera) que constituye nuestro absorbente BIOSEC SORB está certificado PEFC, principios de certificación de gestión forestal sostenible que garantiza al consumidor que el producto que compra proviene de fuentes responsables y, a través de En su acto de compra, participa en la gestión sostenible de nuestros bosques.