

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
Según el 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/CE

# LINUKEY 45 FLOW

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificación del producto:

Nombre comercial: LINUKEY 45 FLOW  
Nº de Registro: 22.284

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados

Herbicida. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

INDUSTRIAL QUÍMICA KEY, S.A.  
Av. Cervera, 17  
25300 Tàrrega (Lleida)  
Tel: 973 31 01 02 / Fax: 973 31 14 16  
key@key.es

### 1.4. Teléfonos de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología (24 h): 915 620 420

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Según el reglamento (EU) Nº 1272/2008:

Toxicidad por aspiración	Cat. 2	H351: Se sospecha que provoca cáncer.
Toxicidad para la reproducción	Cat. 1	H360Df: Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad
Toxicidad específica	Cat. 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Toxicidad acuática	Cat. 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al reglamento (EU) No 1272/2008

Pictogramas



Palabra de advertencia: **PELIGRO**

#### Frases H

H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Frases P

P201+P202	Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P391	Recoger el vertido.
P501	Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.



#### Otras indicaciones reglamentarias (Directiva 2003/82/CE)

SP1	NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
SPe3	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.
SPo2	Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

#### 2.3. Otros peligros:

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable. Ninguna otra información disponible.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	Nº REACH	Nº CAS	Nº EC	Concentración (% p/p)	Según el reglamento (EU) Nº 1272/200
Linuron	Exento	330-55-2	206-356-5	37,2	H302 ; H351 ; H360df ; H373 ; H400 ; H410 
Etilenglicol	01-2119456816-28	107-21-1	203-473-3	< 5	H302 

Para ver el texto completo de las frases H, ver la sección 16.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Conserve la temperatura corporal. Mantenga al paciente en reposo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un Centro Hospitalario y

muestre esta ficha o la etiqueta del envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**Ojos:** Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos y parpadeando a menudo. No olvide retirar las lentillas.

**Piel:** Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

**Ingestión:** En caso de ingestión, si la persona está consciente, provoque el vómito. No administre nada por vía oral.

**Inhalación:** Controle la respiración; si fuera necesario, respiración artificial.

#### **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto urinario. Nauseas, vómitos y diarrea.

#### **4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

No existe un antídoto específico. En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de metileno al 1%. Tratamiento sintomático.

### **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados: Espuma, polvo químico y dióxido de carbono.

#### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla**

Producto no inflamable. Por descomposición térmica pueden producirse gases tóxicos como: CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> y derivados de cloro. Evacuar al personal en la dirección contraria al viento.

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Evacúe y limite el acceso. Use traje de protección y equipo respiratorio autónomo.

#### **5.4. Precauciones contra la contaminación**

Tomar las medidas necesarias para retener el producto derramado y el agua usada en la extinción de incendios. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### **6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

#### **6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

Prevención de contacto con la piel y los ojos. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Disponga de una ventilación adecuada para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor. En caso de ventilación insuficiente, úsense protección respiratoria adecuada.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas así como del suelo. Si el producto ha contaminado aguas, informe a la autoridad competente.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza.

Absorber el material derramado mediante arena o materiales inertes adsorbentes, depositarlo en envases cerrados y gestionarlo siguiendo las normas de legislación para residuos industriales. En caso de gran derrame retener el material derramado mediante diques de contención adsorbentes o impermeables de materiales inertes, procediendo para su recogida como en el caso anterior. Asegurarse de la total descontaminación de las herramientas y equipos utilizados en labores de limpieza.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver las secciones 8 y 13.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

En las áreas de manipulación del producto se requiere ventilación natural o forzada, mantener el producto alejado de fuentes de inflamación y rayos del sol. Manéjese el producto respetando las garantías de seguridad e higiene: no comer, beber ni fumar durante su utilización; quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas; lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar el producto únicamente en sus envases originales. Mantener los recipientes en un lugar bien ventilado, seco y fresco y protegido de rayos del sol. No contaminar agua, fertilizantes, alimentos, piensos y forrajes. No almacenar en las casas.

## 7.3. Usos específicos finales

Herbicida agrícola para uso profesional. Utilícese sólo para los cultivos autorizados respetando las dosis y recomendaciones indicadas en la etiqueta del envase.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

## 8.1. Parámetros de control

### Valores límites de exposición laboral

VLA-ED = TLV-TWA: No hay datos disponibles (Linuron)

	<b>Etilenglicol</b>
VLA-ED = TLV-TWA	52 mg/m <sup>3</sup> = 20 ppm
VLA-EC = TLV-STEL	104 mg/m <sup>3</sup> = 40 ppm

### Valores límites de exposición biológica

VLB: No hay datos disponibles (Linuron)

### Valores límite de exposición para las personas y el medio ambiente

DNEL (humanos): No hay datos disponibles (Linuron)

PNEC (medio ambiente): No hay datos disponibles (Linuron)

<b>Etilenglicol</b>	<b>DNEL (humanos)</b>	
<b>Vía de exposición</b>	<b>Consumidor</b>	<b>Trabajador</b>
Inhalación (efecto local a largo plazo)	7 mg/m <sup>3</sup>	35 mg/m <sup>3</sup>
Cutánea (efecto sistémico a largo plazo)	53 mg/kg/día	106 mg/kg/día
<b>Compartimento ambiental</b>	<b>PNEC (medio ambiente)</b>	
Agua dulce	10 mg/l	
Agua marina	1 mg/l	
Sedimento, agua dulce	20,9 mg/kg dwt	
Planta de tratamiento de aguas residuales	20,9 mg/l	

## 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Asegúrese de que el lugar esté bien ventilado. Esto se puede lograr por una ventilación local o un extractor general de aire, en caso de que esto sea insuficiente para mantener los niveles por debajo de los límites de exposición laboral, use los equipos de protección respiratoria adecuados. Si no se puede evitar la exposición, se deben tomar medidas de protección adicionales.

### Medidas de protección individual

Protección respiratoria:	En las áreas de manipulación de producto, se requiere ventilación natural o forzada, no respirar los vapores del producto. En caso de manipulación directa del producto en locales cerrados o durante su pulverización es necesario usar equipo de protección respiratoria.
Protección de los ojos:	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro con protecciones laterales conformes a EN166. Evitar el uso de lentillas.
Protección corporal:	Mono de manga larga y botas resistentes a productos químicos. Cambiarse de ropa si esta se contamina con el producto. Lavarse después del manejo, especialmente las manos y las partes del cuerpo que hayan podido estar expuestas. Guantes de protección, resistentes a productos químicos con protección según EN 374.
Peligros térmicos:	No aplicación. En caso de que fuera aplicable, las medidas se incluirían en las medidas de prevención individuales (protección de ojos, protección de piel, protección respiratoria, etc.)
Otras:	No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto. Lavar la ropa separadamente antes de volver a utilizarla. Instalar duchas de seguridad y dispositivos lavaojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto/forma	: Líquido en forma de suspensión concentrada (SC)
Olor	: Aromático
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH (disolución 1%)	: 8.2
Punto inicial de ebullición	: >100°C (aprox. El del agua, disolvente mayoritario)
Punto/intervalo de solidificación	: No hay datos disponibles

<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	: No hay datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	: > 79°C (producto no inflamable)
<b>Tasa de evaporación</b>	: No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: No aplicable
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	: No hay datos disponibles (no explosivo)
<b>Presión de vapor</b>	: No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor</b>	: No hay datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	: 1.175 ± 0.020 g/ml (20°C)
<b>Solubilidad</b>	: Miscible en agua.
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	: No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación</b>	: 566°C
<b>Temperatura de descomposición</b>	: No hay datos disponibles
<b>Viscosidad dinámica</b>	: 174-1326 mPa·s (20°C); 120-1042 mPa·s (40°C)
<b>Propiedades explosivas</b>	: No explosivo
<b>Propiedades comburentes</b>	: No comburente ni oxidante

## 9.2. Información adicional

<b>Color</b>	: De pardo claro a pardo oscuro
<b>Tensión superficial</b>	: 28,4 mN/m (25°C y 40°C)

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso y almacenaje.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No es objeto de reacciones ni polimerizaciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Proteger de la luz solar, calor, temperaturas elevadas y fuentes de inflamación.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosa

CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> y derivados de cloro.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

El producto está clasificado como tóxico, pudiendo tener efectos cancerígenos y dañar el feto y la fertilidad.

	<u>Producto</u>	<u>Linuron</u>
<b>Toxicidad aguda</b>		
Oral LD <sub>50</sub>	No tóxico (ratas)	1146 mg/kg bw (machos); 1508 mg/kg bw (hembras)
Dérmica LD <sub>50</sub>	No tóxico (ratas)	> 2000 mg/kg bw (rata)
Inhalación LC <sub>50</sub> mg/l (4h ratas)	No tóxico (ratas)	> 0,849 mg/l (rata)
NOEL	No hay datos disponibles	0,9 mg/kg bw/día (oral, 90d y 1 año estudios en perro) 30 mg/kg bw/día (cutáneo, 21 d, rata) 0,08 mg/l de aire (inhalación)
<b>Irritación (conejos)</b>	No irritante a nivel cutáneo ni ocular	Irritación ligera a nivel cutáneo y ocular
<b>Corrosividad</b>		No corrosivo
<b>Sensibilización</b>		No sensibilizante
<b>Toxicidad para dosis repetidas</b>		No hay datos disponibles
<b>Carcinogenicidad</b>		Carc. (H351)
<b>Mutagenicidad</b>	No hay datos disponibles	No genotóxico
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Rep. (H360Df)	Fetotóxico con dosis tóxicas maternas inducidas. NOEL= 0,8-1 mg/kg bw/día

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

El producto está clasificado como muy peligroso para los organismos acuáticos. Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable. Ningún otro efecto ecológico a mencionar especialmente. Vea la etiqueta del producto para instrucciones adicionales de uso, referentes a las precauciones ambientales. Asimismo, ver sección 16.

### 12.1. Toxicidad

	<u>Producto</u>	<u>Linuron</u>
Peces LC <sub>50</sub>	6,70 mg/l (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	3,15 mg/l (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
Daphnia EC <sub>50</sub>	5,81 mg/l	0.31 mg/l (24h, <i>Daphnia magna</i> )
Algae	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> =0.0453 mg/l; E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> =0.077 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )	EC <sub>50</sub> =0.016 mg/l (72h, <i>Scenedesmus subspicatus</i> )
Aves	LD <sub>50</sub> =1140 mg/kg ( <i>Coturnix japónica</i> )	LC <sub>50</sub> =1250 ppm ( <i>Colinus virginianus</i> )
Abejas LD <sub>50</sub>	> 85,8 µg/g abeja (oral) ; > 87 µg/g abeja (contacto)	> 160 µg/g abeja (oral); > 1600 µg/g abeja (contacto)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Linuron: DT<sub>50</sub>= 13-82 días (suelo, estudios en campo); 48 días (agua).

Estabilidad hidrolítica: DT<sub>50</sub>= 1220 días (pH 5)

Se degrada completamente por fotólisis directa en solución acuosa, dando lugar a compuestos inorgánicos.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Linuron: BCF=49. Kow=3. Bajo potencial de bioacumulación.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Linuron: no móvil. Koc=410-463. Kd=2,2-18 ml/g.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no se considera como muy persistente ni bioacumulable.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos


Eliminar mediante entrega a depósito autorizado o en incinerador químico equipado con lavado de gases, siempre conforme a leyes y regulaciones estatales y locales.

### 13.2. Tratamiento de los envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto se considera como mercancía peligrosa según los criterios recogidos en los reglamentos ADR/RID, IMDG Code, y OACI/IATA.

Número ONU	: UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	: SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Linuron en solución)
Clase de peligro para el transporte	: 9
Grupo de embalaje	: III
Peligros para el medio ambiente	: Marca Contaminante ambiental: Si
Precauciones particulares para los usuarios	: Todas las personas implicadas en el transporte de mercancías peligrosas deben estar bien entrenada y seguir las normas de seguridad. Se deben tomar precauciones para evitar el daño.
Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	: No aplica (Transporte en bultos)
Etiquetas	: 9 
Información adicional para el transporte terrestre – Carretera/Ferrocarril	: Número de I.P.: 90 Restricción en túnel: E

La mercancía transportada en las Cantidades Limitadas (“LQ”) y en las condiciones, establecidas en cada uno de los anteriores reglamentos, puede acogerse a las exenciones correspondientes.



## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.

La regulación de la fabricación, comercialización y utilización de productos fitosanitarios o plaguicidas en España es competencia de la Dirección General de Protección Vegetal, que controla y actualiza los registros nacionales de todos estos productos, los cuales se pueden consultar en su página web.

Los criterios para la clasificación y etiquetado y la guía para la elaboración de esta ficha de seguridad han sido tomados de las normativas en vigor tales como Reglamento 1907/2006 y Real Decreto 255/2003, y sus posteriores actualizaciones,

Para el almacenamiento de esta mercancía hay que considerar la normativa específica APQ y de Directiva Seveso.

**Clasificación del producto** : H 351 - 360Df - 373 - 410  
**(según el reglamento 1272/2008/CE)** P 201+202 – 260 – 273 – 280 - 391 – 501  
SPe3 – SP1 – SPo2

Los textos de las frases H y P se encuentran disponibles en la sección 16.

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta mezcla. La mezcla está registrada como fitosanitario.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto completo de las frases H y P de las secciones 2 y 3:

#### Frases H

H302	Mortal en contacto con la piel.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica la fertilidad.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Frases P

P201+P202	Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
P391	Recoger el vertido.
P501	Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

#### Otras indicaciones reglamentarias (Directiva 2003/82/CE)

SP1	NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
-----	--

SPe3	Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.
SPo2	Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

Otras indicaciones reglamentarias:

Usos recomendados	: Herbicida agrícola. Véanse la etiqueta de los envases.
Usos no recomendados	: Todos los no especificados en dicha etiqueta.
Otras recomendaciones	: Respete las indicaciones y plazos de seguridad establecidos en la etiqueta. No fumar ni comer ni beber durante el manejo del producto.

Esta ficha ha sido elaborada basándose en estudios propios y/o en la información contenida en los siguientes documentos y bibliografía:

- Fichas de Datos de Seguridad de cada uno de los ingredientes que componen el producto.
- Límites de exposición profesional para agentes químicos y de exposición biológica de España (INSHT).
- The Pesticide Manual (C. Tonlim Ed. British Crop. Protection Council).

GLOSARIO DE SIMBOLOS Y ABREVIATURAS MÁS EMPLEADAS:

TLV	: Valor límite umbral (ambiental)	LEL	: Nivel inferior de explosividad
TWA	: Media ponderada en el tiempo	UEL	: Nivel superior de explosividad
STEL	: Límite de exposición de corta duración	NOEL	: Nivel sin efectos observables
TLV	: Valor límite umbral (ambiental)	LD <sub>50</sub>	: Dosis letal media
VLA-ED	: Valor límite ambiental – Exposición diaria	LC <sub>50</sub>	: Concentración letal media
VLA-EC	: VLA- Exposición de corta duración	EC <sub>50</sub>	: Concentración media efectiva
VLB	: Valor límite biológico	BCF	: Factor de bioacumulación
BEI	: Índice de exposición bioóxico		
ADR	: Acuerdo Europeo para el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.		
RID	: Reglamento relativo al transporte por Ferrocarril de Mercancías Peligrosas.		
IMDG Cod	: International Maritime Dangerous Goods Code.		
OACI	: Reglamentación sobre Mercancías Peligrosas de la Organización de Aviación Civil Internacional.		

Cualquier producto químico y/ó agroquímico puede ser manejado en condiciones seguras, si se conocen sus propiedades físicas y químicas, se toman las medidas de seguridad establecidas y se usan los equipos de protección personal adecuados.

Los datos contenidos en esta ficha son una guía para los centros de fabricación, formulación y manipulación del producto y para los usuarios profesionales, intentando reflejar en ellos el estado actual de la técnica, pero en ningún modo pueden interpretarse como garantía o especificación. La información se refiere solamente al producto especificado y no es adecuada para combinaciones con otros materiales ni para procesos que no estén específicamente descritos en ella.

Los usuarios deberán cumplir con las disposiciones de aplicación legales y reglamentos en vigor y en especial las referentes a seguridad e higiene, almacenamiento, protección medioambiental y transporte de mercancías peligrosas.