

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/14

BASF Ficha de datos de seguridad según el Sistema Globalmente Armonizado de las Naciones Unidas

(GHS ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Kaurit® Impregnating Resin 210

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Producto químico

Utilización adecuada: Producto químico, para usuarios industriales y profesionales

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Division Monomers

Teléfono: +49 621 60 42737

Dirección e-mail: pss.monomers@basf.com

Teléfono de emergencia

International emergency number: Teléfono: +49 180 2273-112

2. Identificación de los peligros

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Skin Sens. 1 Carc. 1B

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

Elementos de la etiqueta

Globally Harmonized System (GHS)

Pictograma:





Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de

trabajo.

Consejos de prudencia (respuesta):

P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO

DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P303 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
P361 Quitarse inmediatamente todas las prendas contaminadas.

P352 Lavar con abundante agua y jabón.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (almacenamiento): P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación.

3. Composición/Información sobre los componentes

Sustancia

No aplicable

Mezcla

Descripción Química

polímero en base: urea, formaldehído

en agua

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

formaldehído

Contenido (P/P): >= 0.4 % - <= 0.4 Flam. Liq. 4

% Acute Tox. 2 (Inhalación - vapor) Número CAS: 50-00-0 Acute Tox. 3 (Por ingestión)

Número CAS: 50-00-0 Acute Tox. 3 (Por ingestion)

Número CE: 200-001-8 Acute Tox. 3 (dérmica)

Número INDEX: 605-001-00-5

Skin Corr. 1B

Eye Dam. 1

Skin Sens. 1A

Carc. 1B

Aquatic Acute 2

H227, H330, H317, H350, H314, H301 + H311,

H401

Límite de concentración específico:

Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

STOT SE 3, irr. aparato respiratorio: >= 5 %

Skin Sens. 1: >= 0,2 % Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 % Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %

metanol

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Contenido (P/P): >= 0.3 % - <= 0.3 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inhalación - vapor) Número CAS: 67-56-1 Acute Tox. 3 (Por ingestión) Número CE: 200-659-6 Acute Tox. 3 (dérmica)

Número INDEX: 603-001-00-X STOT SE (sistema nervioso central, Nervio

óptico) 1

H225, H301 + H311 + H331, H370

Límite de concentración específico:

STOT SE 2: 3 - < 10 % STOT SE 1: >= 10 %

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Quitarse la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Tras inhalación de productos de descomposición, respirar aire fresco, reposo, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, extintor de polvo

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

formaldehído, metanol, monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Información adicional:

Los restos del incendio deben ser eliminados respetando las legislaciones locales vigentes. En caso de incendio pueden formarse gases/vapores tóxicos. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. Forma con agua capas resbaladizas.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Forma con agua capas resbaladizas.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el filtrado en la tierra, aguas de vertido y cañerías. prevenir su entrada en drenajes y aguas superficiales. Garantizar el cumplimiento con la legislación local antes de su descarga a planta de tratamiento

Métodos y material de contención y de limpieza

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Para residuos: Recoger con materiales absorbentes adecuados.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Informar a los trabajadores de los posibles peligros causados por la liberación de formaldehido durante el proceso.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos.

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Materiales adecuados: Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), aluminio, Plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco.

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

El producto envasado debe estar protegido frente a temperaturas inferiores a las indicadas.

Proteger de temperaturas superiores a: 30 °C

El producto envasado debe estar protegido antes de superar la temperatura indicada.

Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

8. Controles de exposición/Protección individual

Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

50-00-0: formaldehído

57-13-6: urea 67-56-1: metanol

Controles de la exposición

Equipo de protección individual

Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1).

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Medidas generales de protección y de higiene

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. No respirar los vapores ni el polvo.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido Forma: líquido

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Color: incoloro
Olor: casi inodoro

Umbral de olor:

No hay datos disponibles.

Punto de fusión: 0 °C

(aprox. 1.013 hPa)

Punto de ebullición: aprox. 100 °C

Punto de inflamación:

Sin punto de inflamación - medición efectuada hasta la temperatura de

ebullición

Temperatura de autoignición: > 600 °C (DIN 51794)

Descomposición térmica: No se descompone si se almacena y se manipula correctamente.

Valor pH: aprox. 7,5 (ISO 1148)

(20 °C)

Viscosidad, cinemática:

No hay datos disponibles.

Viscosidad, dinámica: 20 - 35 mPa.s (DIN 53018)

(20 °C)

Solubilidad en agua: miscible

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow): < 1,0

La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Presión de vapor: aprox. 23 mbar

(20 °C)

Densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Densidad: aprox. 1,2 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: La sustancia o producto se comercializa o utiliza en forma

no sólida o granular -

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Otras características de seguridad

Hidroscópica: no higroscópico Otra información: ninguno/a

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o

de la presión de vapor.

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química

El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Durante el procesado con ácidos, agua y/o calor se libera formaldehico, que puede provocar sensibilización.

Condiciones que deben evitarse

> 30 °C

Evitar el calor. Evitar la congelación. Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

peróxidos orgánicos, bases fuertes, ácidos fuertes, ácido anhídrido

Productos de descomposición peligrosos

:

formaldehído

11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Después de una única ingestión oral prácticamente no es tóxico. La inhalación de una mezcla vapor-aire altamente saturada y enriquecida, no representa un grave peligro agudo.

Datos experimentales/calculados:

DL50 rata (Por ingestión): > 5.000 mg/kg

rata (Por inhalación): 7 h (IRT)

En ensayos realizados con animales no se presentó ningún caso de mortalidad durante el tiempo de exposición indicado.

<u>Irritación</u>

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS GEN 00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Datos experimentales/calculados:

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (ensayo BASF)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (ensayo BASF)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

En caso de contacto prolongado en la piel no se puede excluir un efecto sensibilizante. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Datos experimentales/calculados:

Ensayo de maximización en cobaya: El producto no es sensibilizante.

Este preparado con un contenido <1% de formaldehido no tiene efecto sensibilizante (bibliografía)

Carcinogenicidad

Indicaciones para: formaldehído Valoración de carcinogenicidad:

Tras una exposición crónica por inhalación a concentraciones muy perjudiciales para el epitelio nasal, se indujeron tumores en ratas; en otras especies no se encontró este efecto o fue mucho menos pronunciado. La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC) ha calsificado el formaldehido como Grupo I (reconocido) carcinógeno en humanos según evidencias epidemiológicas de casos de cáncer nasofaríngeo y leucemia derivadas de la exposición de formaldehido La información disponible sobre la manera en la que actúa la sustancia para inducir al cáncer nasofaríngeo permite una manipulación y un uso seguro de la misma; condiciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (valores límites de exposición profesional, control de la exposición y medios de protección individual).

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

Ningún efecto tóxico para la reproducción conocido.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

No teratógeno

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Indicaciones para: formaldehído

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local.

Indicaciones para: metanol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La ingesta oral repetida de la sustancia puede causar ceguera. La inhalación oral repetida de la

sustancia puede causar ceguera.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

12. Información ecológica

Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces:

CL50 (48 h) > 100 mg/l, Leuciscus idus (estático)

El producto es poco soluble en el medio de análisis. Se ha ensayado un eluato.

Persistencia y degradabilidad

Indicaciones para la eliminación:

No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido a las propiedades estructurales la parte polimérica no es biodisponible. No es de esperar una acumulación en organismos.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

Indicaciones para: formaldehído

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua.

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Indicaciones para: metanol

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superfice del agua. Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos

Incinerar en plantas de incineración adecuadas. Observar las reglamentaciones locales vigentes.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

No aplicable

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

RID

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de transporte de las Naciones No aplicable No aplicable

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

No aplicable

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

Número UN o número ID: Designación oficial de

No aplicable No aplicable

transporte de las Naciones

Clase(s) de peligro para el

Unidas:

No aplicable

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable

Peligros para el medio

No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

Ninguno conocido

para los usuarios:

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por		Sea transport	
IMDG		IMDG	
Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
Número UN o número ID:	No aplicable	UN number or ID number:	Not applicable
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	No aplicable	UN proper shipping name:	Not applicable
Clase(s) de peligro para el transporte:	No aplicable	Transport hazard class(es):	Not applicable
Grupo de embalaje:	No aplicable	Packing group:	Not applicable
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable	Environmental hazards:	Not applicable
Precauciones particulares	Ninguno conocido	Special precautions	None known

ONU)

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable

Fecha de impresión 19.10.2025

para los usuarios for user

Transporte aéreo Air transport

No aplicable

No aplicable

No aplicable

Ninguno conocido

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable

Designación oficial de No aplicable

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

number:

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental

hazards:

Special precautions

for user

None known

Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

15. Información reglamentaria

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

16. Otra información

Texto completo de las clasificaciones, los símbolos de peligrosidad y las indicaciones de peligro, si se han mencionado en las secciones 2 ó 3:

Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Carcinogenicidad Carc. Líquidos inflamables Flam. Lig. Acute Tox. Toxicidad aguda Skin Corr. Corrosión cutánea Eye Dam. Lesiones oculares graves

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Eve Dam./Irrit. Lesión grave/Irritación ocular Skin Corr./Irrit. Corrosión/Irritación en la piel

H227 Líquido combustible.

Fecha / actualizada el: 24.04.2024 Versión: 2.2

Producto: Kaurit® Impregnating Resin 210

(ID Nº 30034943/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 19.10.2025

H330	Mortal en caso de inhalación.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H350	Puede provocar cáncer.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H301 + H311	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301 + H311 + H331	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H370	Provoca daños en los órganos (sistema nervioso central, Nervio óptico).

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.