

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: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

1. Identificación

Identificador del producto

Kaurit® Glue 345

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: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

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:

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.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas

las instrucciones de seguridad.

Consejos de prudencia (respuesta):

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

DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: formaldehído

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: formaldehído

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

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)

metanol

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 %

formaldehído

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Contenido (P/P): >= 0.1 % - < 0.2

%

Número CAS: 50-00-0 Número CE: 200-001-8 Número INDEX: 605-001-00-5 Flam. Liq. 4

Acute Tox. 2 (Inhalación - vapor) Acute Tox. 3 (Por ingestión) Acute Tox. 3 (dérmica) 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 Irrit. 2: 5 - < 25 %

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

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

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

4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

En caso de malestar tras inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

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: 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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

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.

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, Vapores nocivos

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

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:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

No se recomienda ninguna medida especial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales adecuados: Acero de carbono (hierro), Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), Polietileno de alta densidad (HDPE), cristal, Polietileno de baja densidad (LDPE) materiales no adecuados: papel

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Consérvese en lugar fresco.

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 vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvo. (Filtro de partícula EN 143 tipo P2 o FFP)

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)

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: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Color: blanco, translúcido a opaco

Olor: ligero olor propio

Umbral de olor:

no determinado

Punto de fusión:

no aplicable

Temperatura de ebullición: aprox. 100 °C

Inflamabilidad: no inflamable, no es autoinflamable (otro(a)(s))

Límite inferior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Límite superior de explosividad:

No hay datos disponibles.

Punto de inflamación:

no aplicable

Temperatura de autoignición:

no aplicable

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

Valor pH: aprox. 8,6 (DIN ISO 976)

(20 °C)

Viscosidad, cinemática: 67 mm2/s

(23 °C)

Viscosidad, dinámica: aprox. 400 - 600 mPa.s (DIN EN ISO 3219, Anexo B)

(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: aprox. 1,3 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):

no determinado

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 Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia

capaz de calentarse espontáneamente según la clasificación ONU de transporte

clase 4.2.

Otras características de seguridad

Otra información: ninguno/a

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Velocidad de evaporación:

Los valores pueden ser aproximados de la constante de la ley de Henry o de la presión de vapor.

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 humedad.

Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

peróxidos orgánicos, bases fuertes, ácidos fuertes, ácido anhídrido

Productos de descomposición peligrosos

: formaldel

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. 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:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

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.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

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

Corrosión/irritación de la piel conejo: no irritante (Test Draize)

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante

Lesión grave /irritación en los ojos conejo: no irritante (Test Draize)

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

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

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)

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

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

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

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

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 cequera.

,

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. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Toxicidad en peces:

CL50 (48 h) > 500 mg/l, Leuciscus idus (estático)

Concentración nominal.

Microorganismos/efecto sobre el lodo activado:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada.

Persistencia y degradabilidad

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto no ha sido ensayado.

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.

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:

No aplicable

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

No aplicable

No aplicable

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

transporte:

No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte No aplicable

No aplicable

Número UN o número ID: Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable transporte:

Grupo de embalaje:

No aplicable Peligros para el medio No aplicable

ambiente:

Precauciones particulares

para los usuarios:

Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques

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:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

transporte:

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

Grupo de embalaje: Peligros para el medio

No aplicable No aplicable

ambiente:

Transporte marítimo por	Sea trans	sport
barco		

IMDG

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte

Número UN o número ID:

transporte de las Naciones

Designación oficial de

Grupo de embalaje:

para los usuarios

Peligros para el medio

Precauciones particulares

No aplicable

No aplicable

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

Unidas: Clase(s) de peligro para el

transporte:

ambiente:

No aplicable

Transport hazard class(es):

Not applicable

No aplicable No aplicable Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

hazards:

Ninguno conocido

Special precautions

None known

for user

Transporte aéreo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la

reglamentación del transporte

Número UN o número ID: No aplicable Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:

Not applicable

Designación oficial de transporte de las Naciones No aplicable

UN proper shipping

Not applicable

name:

Unidas:

Clase(s) de peligro para el

No aplicable

Transport hazard class(es):

Not applicable

transporte: Grupo de embalaje:

No aplicable

Packing group: Environmental

Not applicable

Peligros para el medio No aplicable

hazards:

for user

Not applicable

ambiente: Precauciones particulares

para los usuarios

Ninguno conocido

Special precautions

None known

Transporte marítimo a granel con arreglo

a los instrumentos de la OMI

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

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

ONU)

Fecha / actualizada el: 08.10.2025 Versión: 2.3

Producto: Kaurit® Glue 345

(ID Nº 30034922/SDS_GEN_00/ES)

Fecha de impresión 09.10.2025

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:

Carc. Carcinogenicidad
Flam. Liq. Líquidos inflamables
Acute Tox. Toxicidad aguda

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Skin Corr. Corrosión cutánea
Eye Dam. Lesiones oculares graves
Skin Sens. Sensibilizante para la piel

Aquatic Acute Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Eye Irrit. Irritación ocular Skin Irrit. Irritación cutánea

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).

H227 Líquido combustible.

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.

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.