

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Floranid® N31 31-0-0

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

Uso de la sustancia/mezcla : Abono

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203
ES-12600 La Vall d'Uixó

Teléfono : +34 964 652 732

Telefax : +34 93 639 92 55

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

1.4 Teléfono de emergencia

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Teléfono: +49 (0) 6132 - 84463

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Indicaciones de peligro : No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

2.3 Otros peligros

Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT).

Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

Naturaleza química : Abono
Abono simple de nitrógeno, granulado, contiene: N,N'-(2-metilpropiliden)-bis-urea, urea.

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
N,N''-(isobutiliden)diurea	6104-30-9 228-055-8 01-2119457269-28-XXXX		<= 100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Si es inhalado : En caso de malestar tras inhalación de polvo: respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
Tras inhalación de productos de descomposición:
En caso de irritación pulmonar, iniciar el tratamiento con dexametasona en aerosol (pulverizador).
Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel : Lávese abundantemente con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos : Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Si es tragado : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua

Medios de extinción no apropiados : Espuma
Producto químico en polvo
Dióxido de carbono (CO₂)
Arena
Chorro de agua de gran volumen
Evítese la formación de polvo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Posible descomposición por encima de 100 °C. Productos de descomposición térmica:
Isobutiraldehído

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evite la formación de polvo.
Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
Ventilar la zona.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.
Retener y eliminar el agua contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura., Para su eliminación, tenga en cuenta la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Las partículas finas dispersadas forman mezclas explosivas con el aire. Evitar la formación de aerosol. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar Manténgase lejos de materias combustibles. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante.

Medidas de higiene : Limpiar y cuidar la piel tras finalizar el trabajo.

Clase de explosión del polvo : Valor Kst >0 hasta 200 bar m s-1

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : En caso de almacenamiento a granel no mezclar con otros abonos. Almacenar separado de otras sustancias. Mantener alejado de la luz directa del sol. Proteger de los efectos del calor. Proteger contra la contaminación. Proteger de la humedad (el producto es higroscópico, tiende a apelmazarse o desagregarse).

Clase alemán de almacenamiento (TRGS 510) : 11, Sólidos Combustibles

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
N,N''-(isobutiliden)diurea	Trabajadores	Contacto con la piel	efectos sistemicos	37,5 mg/m ³
Observaciones:	Exposición continua			

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

	Trabajadores	Inhalación	efectos sistemicos	66,12 mg/m3
Observaciones:	Exposición continua			
	Consumidores	Contacto con la piel	efectos sistemicos	18,75 mg/m3
Observaciones:	Exposición continua			
	Consumidores	Inhalación	efectos sistemicos	16,31 mg/m3
Observaciones:	Exposición continua			
	Consumidores	Ingestión	efectos sistemicos	9,375 mg/m3
Observaciones:	Exposición continua			

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
N,N''-(isobutiliden)diurea	Agua dulce	0,5 mg/l
	Agua de mar	0,05 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,76 mg/l
	Sedimento marino	0,176 mg/l
	Suelo	10,7 mg/l
	Conducta en las plantas de tratamiento de aguas de desecho	640 mg/l

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección respiratoria : proteccioón respiratoria si se forma aerosol.

Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Retener y eliminar el agua contaminada.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:	granulado
Color	:	blanco
Olor	:	muy débil
pH	:	aprox. 6,5, Concentración: 100 g/l (20 °C)
Punto/intervalo de fusión	:	205 °C
Punto /intervalo de ebullición	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	No aplicable
Tasa de evaporación	:	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	no es fácilmente inflamable
Límites superior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	No aplicable
Densidad aparente	:	aprox. 700 kg/m ³
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	:	2 g/l (20 °C)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	:	log Pow: -0,903 Método: Directrices de ensayo 107 del OECD
Temperatura de auto-inflamación	:	> 140 °C
Temperatura de descomposición	:	aprox. 100 °C Para evitar descomposición térmica, no recalentar. Es posible la descomposición térmica por encima de la temperatura indicada.
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	No aplicable

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Propiedades explosivas	: Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa. Energía mínima de ignición W_{min} 63 mJ < W_{min} < 152mJ (@ humedad 2,0 %; @ distribución mediana del tamaño de las partículas 25 μ m)
Propiedades comburentes	: No se considera una sustancia oxidante

9.2 Información adicional

Clase de explosión del polvo : Valor Kst >0 hasta 200 bar m s⁻¹

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Exposición al aire o a la humedad durante periodos prolongados.
Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.
Evite la formación de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Ninguna conocida.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Isobutiraldehido

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad aguda

Producto:

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 10.000 mg/kg

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 10.000 mg/kg
Observaciones: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: no irritante

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: no irritante

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Especies: Ratón

Método: OECD Guideline 429

Resultado: No produce sensibilización en animales de laboratorio.

mutagenicidad en células germinales

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Genotoxicidad in vitro : Observaciones: Las pruebas in vitro no mostraron efectos mutágenos

Carcinogenicidad

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Observaciones: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Efectos en la fertilidad : Observaciones: Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto sobre la fertilidad.

Efectos en el desarrollo fetal : Observaciones: No mostró efectos teratógenos en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Valoración: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

Otros datos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces : (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.000 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Tipo de Prueba: CL50
Método: Directiva 92/69/CEE, C.1, Toxicidad aguda en peces

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna): 500 mg/l

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

otros invertebrados acuáticos	Tiempo de exposición: 48 h Método: Directiva 84/449/CEE, C.2
Toxicidad para las algas	: CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 500 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: DIN 38412
Toxicidad para las bacterias	: EC0 (Pseudomonas putida): aprox. 640 mg/l Tiempo de exposición: 16 h Tipo de Prueba: lodos activados Método: Sin datos disponibles

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Toxicidad para los peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)): > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 96 h Método: Directrices de ensayo 203 del OECD
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna): aprox. 500 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: Directiva 84/449/CEE, C.2
Toxicidad para las algas	: CE50 (Scenedesmus subspicatus): > 500 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: DIN 38412
Toxicidad para las bacterias	: EC0 (Pseudomonas putida): aprox. 640 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad	: Observaciones: Los métodos para la determinación de biodegradabilidad no es aplicable para las sustancias inorgánicas.
Eliminación fisicoquímica	: disminución COD aprox. 85 % Observaciones: Eliminable en las plantas depuradoras.

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Biodegradabilidad	: Observaciones: El producto es miscible en agua y fácilmente biodegradable en agua y suelo. No se espera que haya acumulación.
-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Bioacumulación : Observaciones: La bioacumulación es improbable.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: La adsorción de la fase sólida del suelo no se espera., Desde la superficie del agua, la sustancia no se evapora a la atmósfera.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)..

Componentes:

N,N''-(isobutiliden)diurea:

Valoración : Observaciones: No aplicable

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria : No son de esperar variaciones en la actividad del lodo activado en caso de una correcta introducción de pequeñas concentraciones en una planta depuradora biológicamente adaptada.
Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Ensayar la utilización en agricultura.
Dirigirse al fabricante.

Envases contaminados : Embalajes contaminados deben ser vaciados de forma

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

óptima, tras un lavado correspondiente pueden reutilizarse.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

Grupos de segregación : : (-)

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

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

No aplicable al producto suministrado.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

No aplicable

Clase de contaminante del agua (Alemania) : WGK 1 contamina ligeramente el agua

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

SECCIÓN 16: Otra información

Texto completo de otras abreviaturas

Hoja Técnica de Seguridad del Material

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006



Floranid® N31 31-0-0

Versión: 2.8

Fecha de la última expedición: 06.04.2023

Fecha de la primera expedición: 29.03.2016

Fecha de revisión:

18.08.2023

(Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISO - Organización Internacional para la Normalización; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; GLP - Buena práctica de laboratorio

Otros datos

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

DE / ES