

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

---

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : STAY/STEEL LN 35  
Número del material : 022232BF0

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

Esta información no está disponible.

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

Compañía : ECKART GmbH  
Guntersthal 4  
91235 Hartenstein  
Teléfono : +499152770  
Telefax : +499152777008  
E-mail de contacto Persona responsable/emisora : [msds.eckart@altana.com](mailto:msds.eckart@altana.com)

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**NCEC:**

(contract no.: ECKART29003-NCEC)

+44 1235 239671 (Middle East/Africa, call and response in your language)

+1 215 207 0061 (Americas, call and response in your language)

+65 3158 1074 (Asia-Pacific, call and response in your language)

---

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

**Clasificación SGA**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

**Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Encontrará otras indicaciones de seguridad importantes para la manipulación de polvo de aluminio en nuestra web:

[http://www.eckart.net/fileadmin/eckart/Service/GDA\\_Alupulver\\_Safety\\_engl.pdf](http://www.eckart.net/fileadmin/eckart/Service/GDA_Alupulver_Safety_engl.pdf)

### Etiquetado SGA

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

No. de sustancia :

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. EINECS	Clasificación y etiquetado	Concentración[%]
romo	7440-47-3 231-157-5	Acute Tox.;5;H333 Aquatic Chronic;4;H413	10 - 20

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sacar la víctima al aire libre.  
Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Si es inhalado : En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

En caso de contacto con la piel	:	Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
En caso de contacto con los ojos	:	Retirar las lentillas. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
Por ingestión	:	Mantener el tracto respiratorio libre. No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

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

Esta información no está disponible.

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

Esta información no está disponible.

**SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**
**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados : Arena seca, Polvo especial contra fuego por metales

Medios de extinción no apropiados : Polvo ABC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Agua, Espuma

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : Reacciona con agua formando gases altamente inflamables (hidrógeno).

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Otros datos : Procedimiento estándar para fuegos químicos. Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Evacuar el personal a zonas seguras.  
Evite la formación de polvo.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
Esta información no está disponible.

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

Métodos de limpieza : Utilícese equipo mecánico de manipulación.  
No utilizar un aspirador.  
Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo.  
Limpiar y traspalar.  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar producir polvo. La limpieza doméstica de rutina, debe instituirse para garantizar que los polvos no se acumulan en las superficies. Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. No fumar.

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

- Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Durante el proceso, el polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Es imprescindible asegurar la puesta a tierra de recipientes y aparatos. Utilizar un equipamiento de protección contra las explosiones. En trasvases entre contenedores aplicar la toma de tierra utilizando material conductor.
- Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
- Medidas de higiene : Procedimiento general de higiene industrial.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : La reacción con agua libera gas altamente inflamable (hidrógeno). Almacenar en el envase original. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
- Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento : Proteger de la humedad y del agua.
- Indicaciones para el almacenamiento conjunto : No almacenar junto con productos que se autoencienden y oxidantes. Se recomienda que el producto no tenga contacto con agua durante su almacenamiento. Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Ningún material a mencionar especialmente.

Otros datos : Conservar en un lugar seco. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

**7.3 Usos específicos finales**

Esta información no está disponible.

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**
**8.1 Parámetros de control**
**Alemania:**

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
hierro	7439-89-6	AGW (Inhalable fraction)	10 mg/m <sup>3</sup>	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
hierro	7439-89-6	AGW (Alveolate fraction)	1,25 mg/m <sup>3</sup>	2021-07-02	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		2;(II)			
Otros datos		When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
chromium	7440-47-3	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Otros datos		Indicativo			
chromium	7440-47-3	AGW (Inhalable fraction)	2 mg/m <sup>3</sup>	2007-12-27	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		1;(I)			

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Otros datos		Unión Europea (La UE ha establecido un valor límite: son posibles desviaciones en el valor y el límite máximo)The threshold value is based on the element content of the corresponding metal.			
cromo	7440-47-3	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC
Otros datos		Indicativo			
cromo	7440-47-3	AGW (Inhalable fraction)	2 mg/m <sup>3</sup>	2018-06-07	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		1;(I)			
Otros datos		Unión Europea (La UE ha establecido un valor límite: son posibles desviaciones en el valor y el límite máximo)The threshold value is based on the element content of the corresponding metal.			
manganeso	7439-96-5	AGW (Inhalable fraction)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	2006-01-01	DE TRGS 900
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
manganeso	7439-96-5	TWA (Fracción inhalable)	0,2 mg/m <sup>3</sup>	2017-02-01	2017/164/EU
Otros datos		Indicativo			
manganeso	7439-96-5	TWA (Fracción respirable)	0,05 mg/m <sup>3</sup>	2017-02-01	2017/164/EU
Otros datos		Indicativo			
manganeso	7439-96-5	AGW (Inhalable fraction)	0,2 mg/m <sup>3</sup>	2015-11-06	DE TRGS 900
Categoría de límite superior		8;(II)			
Otros datos		Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission).The threshold value is based on the element content of the corresponding metal.When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
manganeso	7439-96-5	AGW (Alveolate fraction)	0,02 mg/m <sup>3</sup>	2015-11-06	DE TRGS 900
Categoría de límite		8;(II)			

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

superior	
Otros datos	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission). The threshold value is based on the element content of the corresponding metal. When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child

### Estados Unidos (EE.UU.):

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Puesto al día	Base
hierro	7439-89-6	TWA (polvos totales)	50 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	TWA (fracción respirable)	5 mg/m3	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	TWA (fracción respirable)	15 Millones de partículas por pie cúbico	2012-07-01	
hierro	7439-89-6	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26	
hierro	7439-89-6	PEL (fracción de polvo respirable)	5 mg/m3	2014-11-26	
chromo	7440-47-3	TWA	0,5 mg/m3	2013-10-08	
chromo	7440-47-3	TWA	0,5 mg/m3	2007-01-01	
chromo	7440-47-3	TWA	1 mg/m3	1989-01-19	
chromo	7440-47-3	TWA	0,5 mg/m3	2007-01-01	
chromo	7440-47-3	TWA	1 mg/m3	1989-01-19	
chromo	7440-47-3	TWA	0,5 mg/m3	2013-10-08	
chromo	7440-47-3	TWA	1 mg/m3	2011-07-01	
chromo	7440-47-3	PEL	0,5 mg/m3	2014-11-26	
chromo	7440-47-3	TWA	0,5 mg/m3	2007-01-01	
chromo	7440-47-3	TWA	0,5 mg/m3	2019-03-05	
manganeso	7439-96-5	TWA	0,2 mg/m3	2010-03-01	
manganeso	7439-96-5	C (Humos)	5 mg/m3	2011-07-01	
manganeso	7439-96-5	TWA (Humos)	1 mg/m3	2005-09-01	
manganeso	7439-96-5	ST (Humos)	3 mg/m3	2005-09-01	

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

manganeso	7439-96-5	TWA	1 mg/m3	1989-01-19	
manganeso	7439-96-5	STEL	3 mg/m3	1989-01-19	
manganeso	7439-96-5	TWA (Humos)	1 mg/m3	2013-10-08	
manganeso	7439-96-5	ST (Humos)	3 mg/m3	2013-10-08	
manganeso	7439-96-5	TWA (fracción inhalable)	0,1 mg/m3	2015-04-10	
manganeso	7439-96-5	TWA (fracción respirable)	0,02 mg/m3	2015-04-10	
manganeso	7439-96-5	TWA (Humos)	1 mg/m3	2013-10-08	
manganeso	7439-96-5	ST (Humos)	3 mg/m3	2013-10-08	
manganeso	7439-96-5	PEL (Humos)	0,2 mg/m3	2014-11-26	
manganeso	7439-96-5	STEL (Humos)	3 mg/m3	2014-11-26	
manganeso	7439-96-5	TWA (Humos)	1 mg/m3	1989-01-19	
manganeso	7439-96-5	STEL (Humos)	3 mg/m3	1989-01-19	
molibdeno	7439-98-7	TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3	2007-01-01	
molibdeno	7439-98-7	TWA (fracción respirable)	3 mg/m3	2007-01-01	
molibdeno	7439-98-7	TWA (fracción inhalable)	10 mg/m3	2019-03-05	
molibdeno	7439-98-7	TWA (fracción respirable)	3 mg/m3	2019-03-05	
molibdeno	7439-98-7	TWA (polvos totales)	15 mg/m3	2011-07-01	
molibdeno	7439-98-7	TWA (Polvo total)	10 mg/m3	1989-01-19	
molibdeno	7439-98-7	PEL (Polvo total)	10 mg/m3	2014-11-26	
molibdeno	7439-98-7	PEL (fracción de polvo respirable)	3 mg/m3	2014-11-26	

**8.2 Controles de la exposición**
**Protección personal**

Protección de los ojos : Pantalla facial  
: Gafas de seguridad

Protección de las manos

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Material	:	Cuero
Duración de los guantes	:	Guantes con manga larga
Observaciones	:	Guantes de cuero La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro.
Protección de la piel y del cuerpo	:	Ropa de protección en el trabajo, con capacidad de derivación de cargas electrostáticas y retardante de las llamas. DIN EN 11612; EN 533; Calzado de seguridad con derivación electrostática.
Protección respiratoria	:	Utilizar una protección de las vías respiratorias cuando se exceda el valor de concentración máxima admitida en el sitio de trabajo. Aparato respirador con filtro. Filtro P1

**Controles de exposición medioambiental**

Recomendaciones generales : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).

**SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	:	polvo
Color	:	plata
Olor	:	característico
pH	:	sustancia / mezcla es no-soluble (en agua)
Punto/ intervalo de fusión	:	660 °C
Punto /intervalo de ebullición	:	No aplicable
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Densidad aparente	:	0,25 - 0,45 kg/m3

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Inflamabilidad (sólido, gas)	: Sin datos disponibles
Autoinflamabilidad	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites inferior de explosividad	: 30 g/m <sup>3</sup>
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad	: 8 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: insoluble
Miscibilidad con agua	: inmiscible
Solubilidad en otros disolventes	: Sin datos disponibles
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de ignición	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Tiempo de escurriéntia	: Sin datos disponibles

**9.2 Otra información**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

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

**10.2 Estabilidad química**

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

---

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

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

Reacciones peligrosas : Bajo la acción de ácidos y lejías es posible la formación de hidrógeno.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Condiciones que deben evitarse : Sin datos disponibles

**10.5 Materiales incompatibles**

Materias que deben evitarse : Ácidos  
Bases  
Oxidantes  
Agua

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Otra información : Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda****Componentes:** **Cromo :**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral : > 5 000 mg/kg

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Toxicidad aguda por  
inhalación

: CL50 : &gt; 5,41 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

**Corrosión o irritación cutáneas**

Sin datos disponibles

**Lesiones o irritación ocular graves**

Sin datos disponibles

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

Sin datos disponibles

**Carcinogenicidad**

Sin datos disponibles

**Toxicity to reproduction/fertility**

Sin datos disponibles

**Reprod.Tox./Development/Teratogeni city**

Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

Sin datos disponibles

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

Sin datos disponibles

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

---

**Toxicidad por aspiración**

Sin datos disponibles

**Otros datos****Producto**Sin datos disponibles

---

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad****Componentes:****romo (7440-47-3) :****Evaluación Ecotoxicológica**Peligro a largo plazo  
(crónico) para el medio  
ambiente acuático: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos  
nocivos duraderos.**12.2 Persistencia y degradabilidad**

Sin datos disponibles

**12.3 Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles

**12.4 Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sin datos disponibles

### 12.6 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.  
Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.  
De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**TDG**

Mercancía no peligrosa

**CFR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**TDG**

Mercancía no peligrosa

**CFR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR**

Mercancía no peligrosa

**TDG**

Mercancía no peligrosa

**CFR**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**IATA**

Mercancía no peligrosa

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR**

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

## STAY/STEEL LN 35

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Mercancía no peligrosa

### **TDG**

Mercancía no peligrosa

### **CFR**

Mercancía no peligrosa

### **IMDG**

Mercancía no peligrosa

### **IATA**

Mercancía no peligrosa

#### **14.5 Peligros para el medio ambiente**

#### **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

#### **14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

Sin datos disponibles

## **SECCIÓN 15. Información reglamentaria**

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

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

**STAY/STEEL LN 35**

Versión 1.0

Fecha de revisión 31.01.2025

Fecha de impresión 01.02.2025

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida)	: No aplicable
REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII)	: Prohibido y/o restringido (cromo) (níquel)

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Sin datos disponibles

**SECCIÓN 16. Otra información****Texto completo de las Declaraciones-H**

H333	: Puede ser nocivo si se inhala.
H413	: Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.