

1/13

# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598 Fecha de revisión: 03/06/2024 Fecha de impresión: 03/07/2024

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Código del producto (UVP) 81691088

Número SDS 102000029598

N° de Registro (EPA) 432-1541

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

**Uso** Fungicida

**Restricciones de uso** Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia (24** 1-800-334-7577

horas/ 7 dias)

**Teléfono de Información de** 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

**Producto** 

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Carcinogenicidad(Inhalación): Categoría 1B

Irritación ocular: Categoría 2B

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Peligro



### SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA Fecha de revisión: 03/06/2024 102000029598 Fecha de impresión: 03/07/2024

### Indicaciones de peligro

Puede provocar cáncer por inhalación.

Provoca irritación ocular.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### Consejos de prudencia

Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso	
Fosetil-Al Diisopropil naftaleno sulfonato de sodio	39148-24-8	60.0	
Diisopropil naftaleno sulfonato de sodio	1322-93-6	8.7	
ácido fórmico	64-18-6	1.8	
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.5	
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	0.3	

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

# Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para generales

llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

> 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar Contacto con la piel

> inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/06/2024

 102000029598
 Fecha de impresión: 03/07/2024

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Se pueden presentar los siguientes síntomas:, Irritación de la piel, los

ojos y las mucosas

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

inmediatamente

**Tratamiento** Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

**Inadecuados** Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono

(CO), Óxidos de nitrógeno (NOx), Oxidos de fósforo

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al

viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen

al alcantarillado o a cursos de agua.

Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de No aplicable



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/06/2024

 102000029598
 Fecha de impresión: 03/07/2024

explosividad

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad

No explosivo

Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, A.14

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

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

Métodos de limpieza Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y

ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos

los utensilios y el suelo contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de

agua o en el alcantarillado.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Evítese la formación de polvo.

Medidas de higiene Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer,

beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos.

Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE)

después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente

la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una

limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

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



Fecha de revisión: 03/06/2024

Fecha de impresión: 03/07/2024

5/13

# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base	
Fosetil-Al	39148-24-8	5 mg/m3 (MPT)		OES BCS*	
ácido fórmico	64-18-6	9 mg/m3/5 ppm 1989 (MPT)		OSHA Z1A	
ácido fórmico	64-18-6	5 ppm 2008 (MPT)		ACGIH	
ácido fórmico	64-18-6	10 ppm (STEL)	2008	ACGIH	
ácido fórmico	64-18-6	9 mg/m3/5 ppm (REL)	2005	NIOSH	
ácido fórmico	64-18-6	9 mg/m3/5 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1	
ácido fórmico	64-18-6	19 mg/m3/10 ppm (STEL)	09 2006	US CA OEL	
ácido fórmico	64-18-6	9 mg/m3/5 ppm 09 2006 (MPT PEL)		US CA OEL	
ácido fórmico	64-18-6	9 mg/m3/5 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL	
ácido fórmico	64-18-6	5 ppm (TLV)		OES BCS*	
Sílice cristalina, fracción respirable (Respirable.)	14808-60-7	2.4Millones de partículas 2000 por pie cúbico de aire (MPT)		Z3	
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.1 mg/m3 2000 (MPT)		Z3	
(Respirable.)					
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3		OSHA	
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3		OSHA	
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (PEL)	03 2016	OSHA Z1	



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598 Fecha de revisión: 03/06/2024 Fecha de impresión: 03/07/2024

(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 10 201 (MPT PEL)		US CA OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (REL)	2016	NIOSH
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.050 mg/m3 (MPT)	01 2019	TN OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (MPT)	01 2022	ACGIH
(Parte (fracción) respirable.)				
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	4 mg/m3/1 ppm (MPT PEL)	10 2014	US CA OEL
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	120 mg/m3/30 ppm (STEL)		
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	60 mg/m3/15 ppm 2021 V (MPT)		WEEL
N-Metil-2-pirrolidona	872-50-4	19 ppm (TWA)		OES BCS*

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

### Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros	Análisis biológico	Hora de muestreo	Conc.	Base
N-Metil-2- pirrolidona	872-50-4	5-hidroxi-N- metil-2- pirrolidona	Orina	Hora de muestreo: Al final del turno.	100 mg/l	ACGIH BEI

### Controles de la exposición

#### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/06/2024

 102000029598
 Fecha de impresión: 03/07/2024

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

### SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Forma** granulado dispersable en agua

**Color** verde

Olor ligero, débilmente agrio
Umbral olfativo Sin datos disponibles

**pH** 3.0 - 5.0 (10 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

**Inflamabilidad** El producto no es fácilmente inflamable.

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

**Temperatura de ignición** El producto no es autoinflamable.

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Tasa de evaporación No aplicable

**Densidad relativa del vapor** Sin datos disponibles

Densidad relativa Sin datos disponibles



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598 Fecha de revisión: 03/06/2024 Fecha de impresión: 03/07/2024

**Densidad** Sin datos disponibles

**Densidad aparente** 0.512 - 0.705 g/ml (suelto)

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Fosetil-Al: log Pow: -2.1

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** No propiedades comburentes

**Explosividad** No explosivo

Reglamento (CE) n.º 440/2008, Anexo, A.14

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Estable en condiciones normales.

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Exposición a la humedad.

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos fuertes, Bases fuertes

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión, Inhalación

**Efectos inmediatos** 

**Ojo** Puede causar irritación temporal de los ojos.

Piel No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598 Fecha de revisión: 03/06/2024 Fecha de impresión: 03/07/2024

**Inhalación** No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (hembra Rata) > 5,000 mg/kg

**Toxicidad aguda por** CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 5.22 mg/l

**inhalación** Tiempo de exposición: 4 h

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación No irrita la piel (Conejo)

cutáneas

Lesiones o irritación ocular Moderada irritación de los ojos. (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

o cutánea

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Fosetil-Al: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Fosetil-Al no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Fosetil-Al no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Fosetil-Al no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

**ACGIH** 

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Group A2

NTP

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

**IARC** 

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Evaluación general: 1 OCGEN

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Fosetil-Al no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Fosetil-Al no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Peligro de aspiración

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

Información adicional

La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s). No hay más información toxicológica disponible.



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598 Fecha de revisión: 03/06/2024 Fecha de impresión: 03/07/2024

Los datos toxicológicos se refieren al producto formulado de características similares.

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad para los peces** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los

invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) > 1,000 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) 43.5 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

Biodegradabilidad Fosetil-Al:

rápidamente biodegradables

**Koc** Fosetil-Al: Koc: 0.1

Bioacumulación Fosetil-Al:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Fosetil-Al: Altamente movible en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB Fosetil-Al: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica

complementaria

Los datos ecológicos se refieren al producto formulado de

características similares.

Precauciones relativas al

medio ambiente

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

La propagación de las zonas tratadas por el viento o en el agua puede

ser peligrosa para organismos acuáticos en áreas confinantes.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

**Envases contaminados** Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.



### SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/06/2024

 102000029598
 Fecha de impresión: 03/07/2024

#### Información RCRA

La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La RCRA clasificación se puede aplicar.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

De acuerdo con los reglamentos nacionales e internacionales de transporte este material no está clasificado como mercancía peligrosa / material peligroso.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 432-1541

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

**Lista TSCA** 

Diisopropil naftaleno sulfonato de sodio 1322-93-6 bentonita 1302-78-9 ácido fórmico 64-18-6 Sodium acetate – anhydrous 127-09-3

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

si

# Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Carcinógeno.

N-Metil-2-pirrolidona 872-50-4 Toxina para el desarrollo.

Cristobalita 14464-46-1 Carcinógeno.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

ácido fórmico 64-18-6 CA, CT, IL, MN, NJ, RI



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/06/2024

 102000029598
 Fecha de impresión: 03/07/2024

# Medio Ambiente CERCLA

CE

si

ácido fórmico 64-18-6

### Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión.

Causa una irritación en los ojos moderada.

# **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

#### Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición
CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de la toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas



# SIGNATURE™ XTRA STRESSGARD®

Versión 4.0 / USA 102000029598 Fecha de revisión: 03/06/2024 Fecha de impresión: 03/07/2024

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Fourth Edition Ratings Guide)

Salud - 1\* Inflamabilidad - 0 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo,

\* = peligro crónico para la salud

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 03/06/2024

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.