

### SECCIÓN 1 Identificación del producto

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : GLY STAR K-PLUS  
Código de producto : 3000421

#### 1.2. Otros medios de identificación

Numero de Registro : US EPA Reg. No. 42750-122  
CANADA PMRA: 33456,33675,31655,35646 (PCP Act)

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Herbicide  
Restricciones de utilización : Uso conforme a las instrucciones de la etiqueta para su uso, Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta.

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

Albaugh, LLC  
1525 NE 36th Street  
Ankeny, Iowa 50021  
United States  
T 800-247-8013  
[ContactUS@albaughllc.com](mailto:ContactUS@albaughllc.com) - [albaughllc.com](http://albaughllc.com)

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident:  
• Call CHEMTREC Day or Night within USA and Canada: 1-800-424-9300, Outside USA and Canada: +1 703-741-5970 (collect calls accepted)

For Medical Emergencies Only:  
• Call Albaugh LLC Day or Night within USA and Canada: 1-888-347-6732  
24 hours a day, 7 days a week

### SECCIÓN 2 Identificación del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación SGA US

Toxicidad aguda (inhalación: polvo, niebla), Categoría 4	H332	Nocivo en caso de inhalación.
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	H318	Provoca lesiones oculares graves.
Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría H411		Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
2		
Texto completo de las frases H: véase la Sección 16		

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado SGA US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Palabra de advertencia (SGA US)	: Peligro
Indicaciones de peligro (GHS US)	: H318 - Provoca lesiones oculares graves H332 - Nocivo en caso de inhalación H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Consejos de prudencia (GHS US)	: P261 - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, el aerosol. P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos. P304+P340 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 - Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. P312 - Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

### 2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de información adicional

### 2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de información adicional

### 2.5. Toxicidad aguda desconocida

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación SGA US
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary) (Additive)	-	50 – 53	No clasificado
GLYPHOSATE POTASSIUM SALT (Componente principal)	Nº CAS: 70901-21-1	47,3 – 50,2	No clasificado
Glifosato (ISO); N-(fosfometil)glicina (Sustancia activa (Biocida))	Nº CAS: 1071-83-6	38,6 - 41	Eye Dam. 1, H318 Carc. 1B, H350 Aquatic Chronic 2, H411

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

## SECCIÓN 4 Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Lavar la piel con mucha agua.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llame a un médico inmediatamente.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Self protection of the first-aid	: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos después de inhalación	: Nocivo en caso de inhalación.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: En condiciones normales ninguno.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Serious damage to eyes.
Síntomas/efectos después de ingestión	: En condiciones normales ninguno.

### 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Otras indicaciones médicas o tratamientos	: Trátese sintomáticamente.
---	-----------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

Medios de extinción apropiados	: Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados	: No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio	: Ningún riesgo de incendio.
Peligro de explosión	: No peligro directo de explosión.
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	: Desprendimiento posible de humos tóxicos.

### 5.3. Equipos especiales de protección y precauciones para los bomberos

Instrucciones para extinción de incendio	: Extinga el fuego desde una distancia segura/posición protegida. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
Protección durante la extinción de incendios	: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales	: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
-------------------	---

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Póngase el equipo de protección recomendado.
Procedimientos de emergencia	: Ventilar la zona de vertido. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

#### Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: No intervenir sin un equipo de intervención adaptado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
Precauciones relativas al medio ambiente	: Evitar su liberación al medio ambiente.

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para retención	: Recoger el vertido. Contener todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en alcantarillas o cursos de agua. Parar la fuga, si es posible sin correr riesgo.
Procedimientos de limpieza	: Recoger líquido derramado con un material absorbente.
Otros datos	: Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

Para más información, ver el párrafo 8 : Control de la exposición-protección individual".

## SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura	: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.
Medidas de higiene	: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.
Peligros adicionales durante el tratamiento	: No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas	: Consérvese en lugar fresco y bien ventilado y lejos de el calor.
Condiciones de almacenamiento	: Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
Material de embalaje	: Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen.

## SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados	: Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo.
Controles de exposición medioambiental	: Evitar su liberación al medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

#### Equipo de protección individual:

Póngase el equipo de protección recomendado.

<b>Protección de las manos:</b>
Guantes de protección
<b>Protección ocular:</b>
Gafas de seguridad
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>
Usese indumentaria protectora adecuada
<b>Protección respiratoria:</b>
[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido. Colorless liquid.
Color	: Incoloro.
Olor	: Almost odourless
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 4,8
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles
Punto de inflamación	: > 101 °C
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Densidad	: 1,35 g/ml
Solubilidad	: Miscible con agua.
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: 8,941 mm <sup>2</sup> /s
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No explosivo.
Propiedades comburentes	: Not oxidising.
Características de las partículas	: No hay datos disponibles

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## SECCIÓN 11 Información toxicológica

Posibles vías de exposición : Inhalación. Contacto con la piel y los ojos.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : Inhalación:polvo,niebla: Nocivo en caso de inhalación.

#### GLY STAR K-PLUS

DL50 oral rata	> 2000 mg/kg
ATE US (polvo, niebla)	1,5 mg/l/4h

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 4,8

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca lesiones oculares graves.  
pH: 4,8

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Carcinogenicidad : La sobreexposición prolongada al glifosato puede causar efectos en el hígado. La EPA ha dado al glifosato una clasificación del Grupo E (evidencia de no carcinogenicidad en humanos). Canadá PMRA ha clasificado al glifosato como no cancerígeno. La ECHA ha clasificado al glifosato como no cancerígeno. En 2015, la IARC clasificó al glifosato como un probable carcinógeno humano Grupo 2A sobre la base de pruebas humanas limitadas y algunas pruebas en animales.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

#### GLY STAR K-PLUS

Viscosidad, cinemática	8,941 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	--------------------------

Síntomas/efectos después de inhalación : Nocivo en caso de inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : En condiciones normales ninguno.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Serious damage to eyes.

Síntomas/efectos después de ingestión : En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 12 Información ecológica

### 12.1. Ecotoxicidad

Ecología - general : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

GLY STAR K-PLUS	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
GLYPHOSATE POTASSIUM SALT (70901-21-1)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Glifosato (ISO); N-(fosfonometil)glicina (1071-83-6)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)	
Persistencia y degradabilidad	No fácilmente degradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No clasificado  
Gases fluorados de efecto invernadero : No

## SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

Legislación regional (residuos) : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  
Métodos para el tratamiento de residuos : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.  
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases : Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.  
Información adicional : Do not re-use empty containers.



## SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

DOT	TDG	IMDG	IATA
El envío por tierra bajo el DOT/TDG no está regulado; sin embargo, puede enviarse según la clasificación de peligro aplicable para facilitar el transporte multimodal que involucre a la ICAO (IATA) o la IMO.			
14.1. Número ONU			
Sin reglamento	Sin reglamento	UN3082	UN3082
14.2. Designación oficial de transporte			
Sin reglamento	Sin reglamento	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Glyphosate potassium)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate potassium)
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
Sin reglamento	Sin reglamento	9	9

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

DOT	TDG	IMDG	IATA
El envío por tierra bajo el DOT/TDG no está regulado; sin embargo, puede enviarse según la clasificación de peligro aplicable para facilitar el transporte multimodal que involucre a la ICAO (IATA) o la IMO.			
	Sin reglamento		
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	III	III
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>			
Sin reglamento	Sin reglamento	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí

### 14.6. Transporte a granel

No aplicable

### 14.7. Precauciones especiales para el usuario

#### DOT

Sin reglamento

#### TDG

Sin reglamento

#### IMDG

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 375, 969  
 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
 Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
 Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001  
 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1  
 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03  
 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4  
 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP1, TP29  
 N.º FS (Fuego) : F-A - FICHA CONTRA INCENDIOS Alfa - FICHA CONTRA INCENDIOS GENERAL  
 N.º FS (Derrame) : S-F - FICHA CONTRA DERRAMES Fox trot - CONTAMINANTES DEL MAR SOLUBLES EN AGUA  
 Categoría de carga (IMDG) : A

#### IATA

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197, A215  
 Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1  
 Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964  
 Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 30kgG  
 Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 964  
 Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L  
 Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 450L  
de carga (IATA)  
Código GRE (IATA) : 9L

### SECCIÓN 15 Información sobre la reglamentación

#### 15.1. Reglamentos federales

Commercial status of components according to the United States Environmental Protection Agency's Toxic Substances Control Act (TSCA):

Nombre	Nº CAS	Listing	Estado comercial	Indicaciones
GLYPHOSATE POTASSIUM SALT	70901-21-1		-	
Glifosato (ISO); N-(fosfometil)glicina	1071-83-6		-	
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)			-	

Este producto o mezcla de productos no contienen un tóxico/s químico/s en exceso sobre la concentración de minimis aplicables especificada en 40 CFR §372.38(a) con sujeción a los requisitos que se señalan en la sección 313 del Título III de las Enmiendas del Superfondo y Ley de Reautorización de 1986 y 40 CFR Parte 372.

#### FIFRA Labelling

Número de registro EPA	42750-122
This chemical is a pesticide product registered by the Environmental Protection Agency and is subject to certain labeling requirements under federal pesticide law. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for safety data sheets, and for workplace labels of non-pesticide chemicals. Following is the hazard information as required on the pesticide label.	
FIFRA Palabra de aviso	Precaución.
FIFRA Precautionary Statement	MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
FIFRA Human Health Hazards	Causa irritación ocular moderada. Dañino si se inhala. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar vapor o rociar niebla.
FIFRA First Aid	Si entra en contacto con los ojos: • Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y cuidadosamente con agua, durante 15 a 20 minutos. • Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando [el ojo/los ojos]. • Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.  Si está en la piel: • Quítese la ropa contaminada. • Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por 15-20 minutos. • Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.  Si es inhalado: • Traslade a la persona a un lugar con aire fresco. • Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia inmediatamente. Luego proceda a dar respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible. • Llame al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.
FIFRA Environmental Hazards	No aplique directamente al agua, a áreas donde haya agua superficial o a áreas intermareales por debajo de la marca de agua media alta. No contamine el agua cuando limpie el equipo o cuando deseche las aguas de lavado o rinsate del equipo.

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

FIFRA Labelling	
FIFRA Physical Hazard	<p>Las soluciones de pulverización de este producto deben mezclarse, almacenarse y aplicarse utilizando solo contenedores de acero inoxidable, aluminio, fibra de vidrio, plástico o acero con revestimiento de plástico con-</p> <p>NO MEZCLE, ALMACENE NI APLIQUE ESTE PRODUCTO O LAS SOLUCIONES DE PULVERIZACIÓN DE ESTE PRODUCTO EN RECIPIENTES O TANQUES DE PULVERIZACIÓN DE ACERO GALVANIZADO O ACERO SIN REVESTIMIENTO (EXCEPTO ACERO INOXIDABLE). Este producto o las soluciones de pulverización de este producto reaccionan con dichos contenedores y tanques para producir gas de hidrógeno que puede formar una mezcla de gas altamente combustible. Esta mezcla de gas podría destellar o explotar, causando lesiones personales graves, si se enciende por llama abierta, chispa, antorcha del soldador, cigarrillo encendido u otra fuente de ignición.</p>

### 15.2. Normativa internacional

#### CANADA

No se dispone de información adicional

#### Normativa de la UE

No se dispone de información adicional

#### Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

### 15.3. Reglamentos estatales

California Proposition 65 - This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

## SECCIÓN 16 Otros datos

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión : 09/03/2026

Full text of hazard classes and H-statements	
H318	Provoca lesiones oculares graves
H332	Nocivo en caso de inhalación
H350	Puede provocar cáncer.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

NFPA peligro para la salud

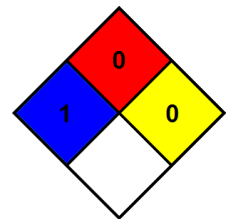
: 1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar irritación severa.

NFPA peligro de incendio

: 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.

NFPA reactividad

: 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud : 1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible

Inflamabilidad : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

# GLY STAR K-PLUS

## Fichas de datos de seguridad

according to Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

---

Físico : 3 Peligro grave - Materiales que pueden formar mezclas explosivas con el agua y detonar o reaccionar con explosión en presencia de una fuente de iniciación fuerte. Los materiales pueden polimerizar, descomponerse, reaccionar espontáneamente o sufrir otros cambios químicos en condiciones normales de temperatura y presión, con riesgo moderado de explosión

### SDS USA-ALBAUGH

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of Albaugh, LLC knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.