



HOJAS DE SEGURIDAD 103: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: Mar. 18, 2026
Sustituye: May 23, 2016

EQUINOX™ ULTRA HIGH-SPEED FLOOR COATING

1: IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto Equinox Ultra High-Speed Floor Coating **Número de producto:** 103

Uso previsto: Revestimiento de suelos
Listo para usar.
Producto destinado a usos comerciales e industriales únicamente.

Usos desaconsejados: Diferente que el uso indicado en la etiqueta.

Fabricante:

Amano Pioneer Eclipse Corporation
P.O. Box 909
1 Eclipse Road
Sparta, NC 28675
Teléfono: 1-336-372-8080
Email: sds@pioneereclipse.com
Internet: www.pioneereclipse.com

PARA EMERGENCIAS QUÍMICAS: Derrames, Fugas, Incendios, Exposiciones o Accidentes. Llame a CHEMTREC las 24 horas del día. Dentro de Estados Unidos y Canadá 1-800-424-9300. Fuera de Estados Unidos y Canadá 1-703-527-3887 (se aceptan llamadas por cobrar).

2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación: No se clasifica como nociva; de acuerdo OSHA 1910.1200.
Palabra de advertencia: Ninguno
Pictograma de peligro: Ninguno
Indicaciones de peligro: Ninguno
Indicaciones de precaución: Ninguno
Otros peligros: Ninguno
Información suplementaria: Ninguno

3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Ingrediente	Número CAS	Peso % *
Éter monoetílico de dietilenglicol	111-90-0	5 - 10

* La concentración exacta de los ingredientes se ocultó como secreto comercial.

4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica.
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si se desarrolla irritación, buscar atención médica.
Inhalación: Si la respiración es dificultosa, procurar aire fresco. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.
Ingestión: Si se ingiere, no inducir el vómito. Buscar atención médica.

PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Contacto con los ojos: No se esperan bajo condiciones normales de uso.
Contacto con la piel: No se esperan bajo condiciones normales de uso.
Inhalación: No se esperan bajo condiciones normales de uso.
Ingestión: No se esperan bajo condiciones normales de uso.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

Trate de acuerdo a los síntomas.

5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Polvo químico seco, agua en aerosol, espuma, dióxido de carbono
Peligros específicos derivados de la mezcla: Los materiales pueden salpicar al exceder los 100°C/212°F.
Procedimientos especiales de extinción de incendios:

No se recomienda ningún procedimiento especial de extinción de incendios. Siga todas las pautas generales de seguridad contra incendios.



HOJAS DE SEGURIDAD 103: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: Mar. 18, 2026
Sustituye: May 23, 2016

EQUINOX™ ULTRA HIGH-SPEED FLOOR COATING

6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Precauciones Personales:** Consultar la Sección 8 para ver el equipo de protección personal adecuado. Mantener a los espectadores alejados. Los suelos pueden ser resbaladizos, tener cuidado para evitar caídas.
- Precauciones Medioambientales:** Evitar que los derrames y escurrimientos de limpieza alcancen las alcantarillas y conducciones de agua.

MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

- Derrames pequeños:** Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. arena, tierra) y eliminar como desecho de acuerdo con las disposiciones nacionales y regionales.
- Derrames grandes:** Obstruir y contener el derrame con un material inerte (p. ej. arena, tierra). Transferir el líquido a contenedores para su recuperación o eliminación y el material sólido usado para la obstrucción a contenedores separados para su desecho.
- Eliminación de residuos:** Desechar en la basura o incinerar los sólidos contaminantes y el material de contención según las regulaciones locales, estatales y federales. No se debe guardar en toneles ni desechar ningún líquido que sea irrecuperable de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Precauciones ara una Manipulación Segura:** Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar en áreas bien ventiladas.
- Condiciones para un Almacenamiento Seguro:** Temperatura de almacenamiento (Máx. 60°C/140°F) (Min. 1°C/34°F).
- Otra Información:** Evitar la congelación. Mantener el contenedor sellado cuando no se utilice. Mantener fuera del alcance de los niños.

8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición profesional:** Ninguna
- Controles de ingeniería:** Asegurar una ventilación general adecuada. Use ventilación local y otros controles de ingeniería para mantener los contaminantes aerotransportados por debajo de los límites de exposición establecidos y recomendados. Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, el monitoreo puede ser necesaria para determinar la efectividad de la ventilación y otras medidas de control.
- Equipo de Protección Personal (PPE)**
- Protección para los ojos:** Ninguno necesario en condiciones de uso normales. En caso de riesgos de proyección de líquido: Usen protección para los ojos.
- Protección de la piel:** Ninguno necesario en condiciones de uso normales. En caso de uso prolongado o piel sensible: se recomiendan guantes resistentes a productos químicos.
- Protección respiratoria:** Protección respiratoria debería ser usada cuando existe el potencial de ventilación insuficiente. Si los límites de exposición son excedidos o se siente algún síntoma, use un respirador aprobado con filtro de combinación multiuso.
- Medidas higiénicas:** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Forma/estado:** Líquido
- Color:** Blanco lechoso
- Olor:** Ligero amoniacado
- Punto de solidificación:** Información no disponible
- Punto de ebullición:** Información no disponible
- Inflamabilidad:** Información no disponible
- Límites de explosión:** Información no disponible
- Flash Point:** >200 °F / >93 °C
- Punto de inflamación:** Información no disponible
- Temperatura de descomposición:** Información no disponible
- pH:** 9.0
- Viscosidad, cinemática:** < 10 centipoise @ 68 °F (20 °C)



HOJAS DE SEGURIDAD 103: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: Mar. 18, 2026
Sustituye: May 23, 2016

EQUINOX™ ULTRA HIGH-SPEED FLOOR COATING

Solubilidad:	Menos que el agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Información no disponible
Presión de vapor:	Información no disponible
Densidad:	8.6 lb/gal @ 68°F / 1.03 kg/l @ 20°C
Densidad relativa de vapor a 20 °C:	Información no disponible
Características de las partículas:	No aplicable, el producto es un líquido
COV:	< 0.1%

10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No reactivo en condiciones normales
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	En condiciones normales ninguna conocida.
Condiciones a evitar:	En condiciones normales ninguna conocida.
Materiales incompatibles:	No mezcle con otros productos químicos a menos que se indique en la etiqueta del producto.
Productos peligrosos de descomposición:	Ninguna conocida

11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFECTOS LOCALES

Contacto con la piel:	No se esperan bajo condiciones normales de uso. Pueden causar una irritación leve.
Contacto con los ojos:	No se esperan bajo condiciones normales de uso. Pueden causar una irritación leve.
Sensibilización:	No se esperan bajo condiciones normales de uso.
Efectos crónicos:	No se esperan bajo condiciones normales de uso.

TOXICIDAD AGUDA: Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ETA _{mél} (oral):	> 2000 mg/kg	No clasificado
ETA _{mél} (cutánea):	> 2000 mg/kg	No clasificado
ETA _{mél} (inhalación):	> 20 mg/l (4 hr/vapour)	No clasificado

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
CARCINOGENICIDAD:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
EFFECTOS REPRODUCTIVOS:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT- EXPOSICIÓN ÚNICA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
STOT- EXPOSICIÓN REPETIDA:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
RIESGO DE ASPIRACIÓN:	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Componente	LD50 Oral-Rata (mg/kg)	LD50 Dérmico - conejo (µl/kg)	LC50 Inhalación-Rata (mg/m ³)
Éter monoetílico de dietilenglicol	1920	4200	>5240

Carcinogenicidad: No se sabe que los componentes estén clasificados como cancerígenos.

12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	No se han completado las pruebas ecológicas de la mezcla.
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo:	No hay datos disponibles.
Otros efectos adversos:	No hay datos disponibles.



**HOJAS DE SEGURIDAD
103: LISTO PARA USAR**

Cumple con 1910.1200
Emitido: Mar. 18, 2026
Sustituye: May 23, 2016

EQUINOX™ ULTRA HIGH-SPEED FLOOR COATING

13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Es responsabilidad del usuario final determinar, en el momento de la eliminación, si la solución de residuos cumple con los criterios para residuos peligrosos. La eliminación de este material debe estar de acuerdo con las regulaciones locales, regionales y nacionales.

14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No está regulado para el transporte.

15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

U.S. REGLAMENTOS / INFORMES:

Ingrediente	Número CAS	SARA 302/304	SARA 313	CERCLA
Éter monoetílico de dietilenglicol	111-90-0	No listado	N230	***

ESTADO DE DERECHO A SABER DEL ESTADO:

Ingrediente	Número CAS	MA - RTK	NJ - RTK	PA - RTK	RI - RTK
Éter monoetílico de dietilenglicol	111-90-0	No listado	No listado	Listado*	No listado

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Los componentes que no están sujetos a CA Prop 65 para publicar anuncios.

REGULACIONES / INFORMES DE CANADÁ:

SOR/2015-17: Reglamento sobre productos peligrosos

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de Productos Sanitarios (HPR). Esta ficha de datos de seguridad (FDS) contiene la información requerida por el HPR.

NPRI Lista de sustancias

Ingrediente	Identificador	Número CAS	Parte #	Límite de reporte
Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-	NA-45	111-90-0	5	Emisión de 1 tonelada de aire

16: OTRA INFORMACIÓN:

Abreviaturas:

- ATE (ETA) Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS Número de la sustancia química en el registro del Chemical Abstracts Service (CAS)
- CERCLA Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad
- HPR Reglamento sobre Productos Peligrosos
- IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer
- LC50 Concentración letal media
- LD50 Dosis letal 50%
- N230 Se mencionan como glicoles éteres genéricos
- NPRI Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes
- NTP Informe del Programa Nacional de Toxicología sobre Carcinógenos
- OSHA Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
- RCRA Ley de Conservación y Recuperación de Recursos
- SARA Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo
- SDS (HDS) Hoja de Datos de Seguridad
- VOC (COV) Compuestos orgánicos volátiles
- * Se mencionan como glicoles éteres genéricos
- *** No RQ asignado

Información de revisión:

Mar. 18, 2026 - Revisión § 1, 8, 9, 10, 11, 15 & 16



HOJAS DE SEGURIDAD 103: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200

Emitido: Mar. 18, 2026

Sustituye: May 23, 2016

EQUINOX™ ULTRA HIGH-SPEED FLOOR COATING

Salud:	1
Flamabilidad:	0
Reactividad:	0

Ni esta hoja de información ni ningún enunciado que se incluya en el presente otorga ni extiende ninguna licencia, expresa o implícita, relacionada con las patentes emitidas o pendientes que puedan ser propiedad del fabricante o de otros. La información en esta hoja de datos ha sido reunida por el fabricante con base en sus propios estudios y el trabajo de otros. El fabricante no da ninguna garantía, expresa o implícita, de la exactitud, integridad o suficiencia de la información que se incluye en el presente. El fabricante no será responsable (sin importar de quién sea la culpa) o del comprador, los empleados del comprador o cualquiera por los daños directos, especiales o consecuentes que surjan de o en relación con la exactitud, integridad o suficiencia, o proporcionar dicha información.

Esta SDS se le ha proporcionado de conformidad con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA (29CFR1910.1200).

**** INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD ** NO DESCARTE ****
**** POR FAVOR OFICIAL DE RUTA PARA EMPRESA DE SEGURIDAD ****