



HOJAS DE SEGURIDAD 130: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: June 16, 2017
Sustituye: May 26, 2017

STA-BRITE20™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Identificación del producto Sta-Brite20 Low Maintenance Floor Coating **Número de producto:** 130

Uso previsto: Recubrimiento de piso
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	3 - 7

* 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

Tratar de acuerdo con 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.



HOJAS DE SEGURIDAD 130: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: June 16, 2017
Sustituye: May 26, 2017

STA-BRITE20™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

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.

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 para 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: No se requiere equipo de protección personal con el uso normal.

Protección de la piel: No se requiere equipo de protección personal con el uso normal.

Protección respiratoria: No se requiere equipo de protección personal con el uso normal. La ventilación general de la habitación debe ser adecuada.

Medidas higiénicas: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: líquido, de color blanco lechoso opaco

Olor: ligero amoníaco

Umbral de olor: Información no disponible

pH: 8.7

Punto de congelación: Información no disponible

Punto inicial de ebullición/campo de ebullición: Información no disponible

Punto de Ignición: >200 °F / >93 °C

Velocidad de evaporación: Información no disponible

Flamabilidad: no aplicable a líquidos

Límites inferiores/superiores de inflamabilidad: Información no disponible

Presión del vapor: Información no disponible

Densidad del vapor: Información no disponible



HOJAS DE SEGURIDAD 130: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: June 16, 2017
Sustituye: May 26, 2017

STA-BRITE20™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

Densidad relativa:	8.6 lb/gal @ 68°F / 1.03 kg/l @ 20°C
Solubilidad:	soluble en agua
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	Informacion no disponible
Temperatura de ignición espontánea:	Informacion no disponible
Temperatura de descomposición:	Informacion no disponible
Viscosidad:	< 10 centipoise @ 68 °F (20 °C)
COV:	0.02%

10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:	No reactivo en condiciones normales
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Ninguna conocida
Condiciones a evitar:	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

Toxicidad aguda: Las pruebas de toxicidad no han sido completadas sobre la mezcla.

EFECTOS LOCALES

Contacto con la piel:	Pueden causar una irritación leve.
Contacto con los ojos:	Pueden causar una irritación leve.
Sensibilización:	No se espera ninguna
Efectos crónicos:	No se espera ninguna

EFECTOS ESPECÍFICOS

Carcinogenicidad:	Ninguno conocido
Efectos reproductivos:	Ninguno conocido
Teratogenicidad:	Ninguno conocido
Mutagenicidad:	Ninguno conocido

INFORMACIÓN DE COMPONENTES

Componente	LD50 Oral-Rata (mg/kg)	LD50 Dérmico - conejo (µl/kg)	LC50 Inhalación-Rata (mg/m ³)
Éter monoétilico 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.

13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Residuos residuales o productos no utilizados:

El producto como se vende, si se desecha o se desecha, no es un desecho peligroso de acuerdo con 40 CFR 261. Es la responsabilidad del usuario final determinar, en el momento de la eliminación, si la solución de desecho cumple con los criterios para residuos peligrosos. La eliminación de este material debe estar de acuerdo con las regulaciones locales, regionales y nacionales

Embalaje: no reutilizar contenedores vacíos

Clase de peligro RCRA: no regulado

14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No está regulado para el transporte.

Número UN:	Ninguno
Nombre de envío adecuado UN:	Ninguno
Clases de peligro de transporte:	Ninguno
Grupo de embalaje:	Ninguno
Riesgos ambientales:	Ninguno



HOJAS DE SEGURIDAD 130: LISTO PARA USAR

Cumple con 1910.1200
Emitido: June 16, 2017
Sustituye: May 26, 2017

STA-BRITE20™ LOW MAINTENANCE FLOOR COATING

Transporte a granel: N/A
Otra información: Ninguno

15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

U.S. REGLAMENTOS / INFORMES:

Ingrediente	Número CAS	SARA 302/304	SARA 313	CERCLA
Éter monoetílico de dietilenglicol	111-90-0	N/L	present*	***

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	N/L	N/L	present*	N/L

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

REGULACIONES / INFORMES DE CANADÁ:

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de productos peligrosos (HPR) y el SDS contiene la información requerida por el HPR.

Ingrediente	Número CAS	Peso %
Éter monoetílico de dietilenglicol	111-90-0	4.8

16: OTRA INFORMACIÓN:

Abreviaturas:

N/A - No aplica

N/E - No establecido

N/L - No listado

* - Se mencionan como glicoles éteres genéricos

*** - No RQ asignado

Información de revisión:

June 16, 2017 - Revisión Sección 3

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 ****