

Ficha de datos de Seguridad

Puede ser usado para cumplir con OSHA Hazcom 29 CFR 1910.1200. Se deben consultar las normas para conocer los requisitos específicos.

Fecha de revisión: 2021-03-01

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del Producto: Statguard® ESD Neutral Floor Cleaner

Uso identificado: ESD Floor Cleaner

Identificación de la Empresa: DESCO INDUSTRIES INC
One Colgate Way
Canton, MA 02021
UNITED STATES
+1 781-821-8370

Dirección de correo electrónico: Service@DescoIndustries.com

Número de teléfono de emergencia

Estados Unidos: +1 781-821-8370

Horario de atención: 8:00 AM - 5:00 PM

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de peligros

Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910.1200. No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Elementos de la etiqueta

No se requiere la etiqueta GHS.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Este producto es una mezcla. El producto no cumple con los criterios de clasificación. Ninguno de los componentes figurará como sustancia en la mezcla.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Inhalación:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios. Como medida de precaución, muévase a aire fresco.
- Contacto con la piel:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios. Como medida de precaución, enjuague la piel con agua.
- Contacto con los ojos:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios. Como medida de precaución, retire lentes de contacto, si se usan, y enjuagar los ojos con agua.
- Ingestión:** No se requieren medidas específicas de primeros auxilios. Como medida de precaución, beba mucho de agua para diluir.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

Ninguno conocido.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico: No hay antídoto específico.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Métodos para la extinción

Métodos de extinción adecuados	El producto no es combustible. Producto químico seco, CO ₂ , de agua o espuma regular
Métodos de extinción inadecuados	Ninguno conocido

Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

En condiciones de incendio, algunos componentes de este producto pueden descomponerse.

Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno conocido.

Consejos para bomberos

Procedimientos de extinción de incendios: Mantenga a la gente alejada. Aislar el fuego y denegar la entrada innecesaria. Contener la escorrentía de agua de fuego si es posible.

Equipo de protección especial para bomberos: Use aparatos de respiración autónomos y traje protector. Si el equipo de protección no está disponible o no se usa, combata el fuego desde un lugar protegido o a una distancia segura.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección personal. Mantenga a las personas alejadas y a favor del viento del derrame/fuga. El material puede crear condiciones resbaladizas.

Precauciones ambientales

PRECAUCIÓN: Mantenga los derrames y la limpieza de la escorrentía de las alcantarillas municipales y los cuerpos de agua abiertos.

Métodos y materiales para la contención y limpieza

Derrame: Limpie los derrames inmediatamente. El piso mojado puede presentar peligro de resbalón.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lavar bien después de la manipulación. Mantenga el recipiente bien cerrado. No respire vapores, niebla o gases.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Evite la congelación: la estabilidad del producto puede verse afectada. Solo para uso comercial e industrial.

Estabilidad de almacenamiento

Temperatura de almacenamiento: 1°C - 49°C (34°F - 120°F)

Ver SECCIÓN 8, para los tipos de ventilación requeridos.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

No disponible

Controles de exposición

Control Técnico: Una buena ventilación general debería ser suficiente. Se requerirá un sistema de extracción local en algunas operaciones.

Medidas de protección individual

Protección ocular/ facial	Se puede usar sin gafas de seguridad. Cuando haya una probabilidad razonable de contacto con líquidos, use gafas a prueba de salpicaduras.
Protección de la piel	No se requiere ropa protectora especial. El atuendo de trabajo ordinario es adecuado.
Protección de manos	No se necesitan guantes de protección química cuando se manipula este material.

Protección respiratoria	En la mayoría de las condiciones, no se debe requerir protección respiratoria; Si se experimentan molestias, use un dispositivo de protección respiratoria aprobado.
Medidas de higiene	Lávese las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia:	Líquido.
Color:	Azul claro
Olor:	Sin olor.
Umbral de olor:	No hay datos disponibles
pH:	6.5 - 7.5
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	212°F (100°C)
Punto de inflamabilidad:	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad:	No aplicable
Límites superiores de inflamabilidad o explosividad:	No aplicable
Límite inferior de inflamabilidad o explosividad:	No aplicable
Presión de vapor (mm Hg):	No hay datos disponibles
Densidad de vapor (aire =1):	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Gravedad específica (H ₂ O = 1) :	1.0 - 1.2
Solubilidad en agua:	Soluble
Coefficiente de reparto:	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes:	No hay datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se conoce ninguna reacción peligrosa en condiciones de uso normal.

Estabilidad química: Producto estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se producirá una polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar: Temperaturas mayores a 100°F (38°C) y menores a 34°F (1°C)

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede producir monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No se han encontrado datos relevantes.

Corrosión/irritación de la piel

No se encontraron datos relevantes.

Daño ocular grave/irritación ocular

No se encontraron datos relevantes.

Sensibilización

Para la sensibilización respiratoria: No se encontraron datos relevantes.

Toxicidad sistémica específica en órganos (exposición única)

No se encontraron datos relevantes.

Toxicidad sistémica específica en órganos (exposición repetida)

No se encontraron datos relevantes.

Carcinogenicidad

No se encontraron datos relevantes.

Teratogenicidad

No se han encontrado datos relevantes.

Toxicidad reproductiva

No se encontraron datos relevantes.

Mutagenicidad

No se encontraron datos relevantes.

Peligro de aspiración

No se encontraron datos relevantes.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

La información ecotoxicológica aparece en esta sección cuando se dispone de dichos datos.

Toxicidad

No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

No procede.

Potencial bioacumulativo

La bioacumulación es poco probable.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**Métodos de eliminación**

Producto

Desechar como producto no utilizado. Los residuos de envases deberían reciclarse.

Retire el líquido sobrenadante transparente y tírelo a una alcantarilla química. Incinere los sólidos y el material contaminado de acuerdo con las regulaciones locales y federales.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT (Departamento de Transporte)

No regulado para el transporte

Clasificación para el transporte MARÍTIMO (IMO-IMDG)

No regulado para el transporte
Consulte las regulaciones de la OMI antes de transportar cargas oceánicas.

Clasificación para el transporte AÉREO (IATA/OACI)

No regulado para el transporte

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo de 1986 Título III (Planificación de Emergencias y Comunidad Ley de Derecho a Saber de 1986)

Artículos 302 y 303	Ningún producto químico en este producto está sujeto a los requisitos de notificación del Artículo 302.
Artículo 304	Este producto no contiene ningún componente con una sección 304 Cantidad reportable (RQ).
Artículos 311 y 312	Sin riesgos de SARA (Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo)
Artículo 313	Ninguno

Proposición 65 de California

Este producto contiene un producto químico que está en o por debajo del "nivel de puerto seguro" de la Proposición 65 de California, según lo determinado a través de una evaluación de riesgos. Por lo tanto, no se requiere que el producto químico se incluya como un producto químico de la Proposición 65 en SDS o etiqueta.

Inventario de TSCA de los Estados Unidos (TSCA)

Todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de lista de inventario del Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA).

16. OTRA INFORMACIÓN

CLASIFICACIÓN HMIS	Salud 0, Reactividad 0, Inflamabilidad 0, Protección personal B
CALIFICACIÓN NFPA	Peligro especial: N/A, Salud: 0, Inflamabilidad: 0, Inestabilidad: 0
SDS actualizado	2021-03-01

Renuncia

OTRA INFORMACIÓN: Esta información se refiere solo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Dicha información es a su leal saber y entender y se cree precisa y confiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, no se hace ninguna representación, garantía de ningún tipo, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, confiabilidad o integridad y no asumimos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, daño o gasto, directo o consecuente, que surja del uso. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de dicha información para su uso particular.