

Fichas de Datos de Seguridad

Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

SECTION 1: IDENTIFICACIÓN

Identificador del Producto	Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids
Otros Medios de Identificación	HIL0076171
Otros Identificación	Sanitary Absorbent for Surface Liquids
Familia del producto	Dry Deodorants
Uso recomendado del producto	Dry Deodorant.
Restricciones de utilización	Ninguno conocido.
Distribuidor	Hillyard, PO Box 909, St. Joseph, MO, 64501, Hillyard Clean Assist, 816 233 1321, http://www.hillyard.com
Información de Contacto en Caso de Emergencia	Hillyard (Chemtrec), 800 424 9300, 24hr
FDS No.	0333

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación en el SGA

Corrosión/irritación cutáneas - Categoría 2; Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2B

Elementos de las etiquetas del SGA



Palabra de advertencia:
Atención

Indicación de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.
H320 Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención:

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P280 Usar guantes de protección.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

Identificador del Producto: Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

FDS No.: 0333

Fecha de elaboración: 24/02/2015

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.

P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P401 Almacenar conforme a la reglamentación local, regional, nacional y internacional.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional y internacional.

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre Químico	Nº de registro CAS	%	Otros Identificadores
Sodium poly acrylate	9003-04-7	98.9	
Precipitated silica	112926-00-8	0.462	
Other components below reportable Levels	No CAS	0.313	
Terpenes and Terpenoids, sweet orange-oil	68647-72-3	0.193	
Hydrocarbons, terpene processing by-products	68956-56-9	0.132	

SECTION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación

Llame a un Centro Toxicológico o a un médico si no se siente bien o está preocupado.

Contacto Cutáneo

Enjuagar con agua tibia, dejando el agua escurrir con cuidado por 5 minutos.

Contacto Ocular

Enjuagar de inmediato el ojo contaminado con agua tibia, dejándola escurrir con cuidado por 5 minutos mientras mantiene el párpado abierto. Si la irritación ocular persiste consultar a un médico.

Ingestión

Lave la boca con agua. Llame a un Centro Toxicológico o a un médico si no se siente bien o está preocupado.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

En caso de contacto con la piel:

Puede causar irritación leve.

En caso de contacto con los ojos:

Puede causar irritación leve.

Si es ingerido:

Puede irritar la boca, garganta y estómago.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Instrucciones especiales

No aplicable.

Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición

Ninguno conocido.

SECTION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Identificador del Producto: Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

FDS No.: 0333

Fecha de elaboración: 24/02/2015

Página 02 de 07

Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, spray o neblina de agua.

Medios de Extinción No Adecuados

Ninguno conocido.

Peligros específicos de los productos químicos

Si se calienta puede incendiarse.

Este producto no presenta peligros inusuales en caso de incendio.

No se conoce que genere productos de descomposición peligrosos en un incendio.

Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

No son necesarias precauciones especiales.

Puede ser necesario usar traje de protección química (por ej., contra salpicaduras químicas) y equipo de respiración autónoma con presión positiva.

SECTION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

No son necesarias precauciones especiales.

Precauciones Ambientales

Es una buena práctica prevenir las emisiones al medio ambiente.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

No son necesarios métodos especiales de limpieza.

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

No son necesarias precauciones especiales de manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro

No hay requerimientos especiales para el área de almacenamiento.

SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Nombre Químico	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Precipitated silica	3 mg/m3		5 mg/m3			

Controles de ingeniería apropiados

El potencial de peligro de este producto es relativamente bajo. La ventilación general usualmente es suficiente.

Medidas de protección individual

Protección Facial y Ocular

No requerido si el producto se utiliza según lo indicado.

Protección Cutánea

No es requerido si se utiliza según lo indicado.

Protección Respiratoria

No inhale este producto.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Polvo. Tamaño de Partícula: No disponible

Identificador del Producto: Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

FDS No.: 0333

Fecha de elaboración: 24/02/2015

Olor	Fragante (Fragrance)
Umbral olfativo	No disponible
pH	No aplicable
Punto de Fusión/Punto de Congelamiento	No disponible (fusión); No aplicable (congelamiento)
Punto inicial e intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación	No aplicable
Tasa de Evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Límite Superior/Inferior de Flamabilidad o de Explosividad	No aplicable (superior); No aplicable (inferior)
Presión de Vapor	No aplicable
Densidad de Vapor (aire = 1)	No aplicable
Densidad Relativa (agua = 1)	No aplicable
Solubilidad	No aplicable en agua; No disponible (en otros líquidos)
Coefficiente de Partición, n-Octanol/Agua	No aplicable
Temperatura de Auto-ignición	No aplicable
Temperatura de Descomposición	No disponible
Viscosidad	No disponible (cinemática); No disponible (dinámica)
Otra Información	
Estado Físico	Sólido
Fórmula Molecular	No disponible
Peso Molecular	No disponible
Densidad Aparente	No disponible
Tensión Superficial	No disponible
Temperatura Crítica	No disponible
Conductividad Eléctrica	No disponible
Presión de Vapor a 50°C	No disponible
Concentración del Vapor Saturado	No disponible

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguno conocido.

Estabilidad Química

Estable normalmente.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido.

Condiciones a Evitar

Ninguno conocido.

Materiales Incompatibles

Ninguno conocido.

Productos de Descomposición Peligrosos

Ninguno conocido.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías probables de exposición

Ingestión; contacto ocular; contacto cutáneo; inhalación.

Toxicidad aguda

Nombre Químico	CL50	DL50 (oral)	DL50 (cutánea)
Precipitated silica		> 10000 mg/kg (rata)	> 5000 mg/kg (conejo)

CL50: No se encontró información.

DL50 (oral): No se encontró información.

DL50 (cutánea): No se encontró información.

Corrosión/Irritación Cutáneas

No se encontró información.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Existe evidencia limitada de irritación muy leve.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposición única)

Inhalación

No es dañino.

Absorción Cutánea

No se localizó información.

Ingestión

No se localizó información.

Peligro por aspiración

No se localizó información.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposiciones repetidas)

No se localizó información.

Sensibilización Respiratoria o Cutánea

No se encontró información.

Carcinogenicidad

Se desconoce si causa cáncer.

Toxicidad Reproductiva

Desarrollo de los descendientes

No se encontró información.

Función sexual y fertilidad

No se conoce que cause efectos en la función sexual o en la fertilidad.

Efectos sobre o a través de la lactancia

Se desconoce si causa efectos sobre la lactancia.

Mutagenicidad en células germinales

Se desconoce si es mutagénico.

Efectos interactivos

No se encontró información.

No se encontró Información para: Corrosión/Irritación Cutáneas, Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular, Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposición única), Toxicidad sistémica específica de órganos diana (Exposiciones repetidas), Sensibilización Respiratoria o Cutánea, Carcinogenicidad, Desarrollo de los descendientes, Función sexual y fertilidad, Mutagenicidad en células germinales, Efectos interactivos

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Identificador del Producto: Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

FDS No.: 0333

Fecha de elaboración: 24/02/2015

No se encontró información ambiental.

Ecotoxicidad

No se encontró información.

Persistencia y Degradabilidad

No se encontró información.

Potencial de bioacumulación

No se encontró información.

Movilidad en el suelo

No se encontró información.

Otros Efectos Adversos

No hay información disponible.

SECTION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Consideraciones de Eliminación

Contacte las autoridades ambientales locales para averiguar los métodos apropiados de eliminación o reciclaje en su jurisdicción.

SECTION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado por las Regulaciones TDG Canadienses. No regulado bajo las regulaciones DOT de USA.

Información Especial de Transporte No aplicable

Transporte a granel (con arreglo al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y al Código IBC)

No aplicable

SECTION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente

Canadá

Clasificación WHMIS

No es un producto controlado por WHMIS.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados y la Fichas de Datos de Seguridad contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No-Domésticas (NDSL)

No listados en el DSL o NDSL.

USA

Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los ingredientes están en el Inventario TSCA o están exentos de los requisitos del Inventario TSCA conforme al 40 CFR 720.

Listas Regulatorias Estadounidenses Adicionales

El derecho a saber de Massachusetts: 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

El derecho a saber de New Jersey: 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt

El derecho a saber de Pennsylvania: 2,6-DI-TERT-BUTYL-P-CRESOL (CAS 128-37-0) 0.0033% wt/wt.

SECTION 16: OTRAS INFORMACIONES

Categoría NFPA

Salud - No asignado

Inflamabilidad - 0

Inestabilidad - 0

FDS Preparada por

Wayne Hegstrom

Identificador del Producto: Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

FDS No.: 0333

Página 06 de 07

Fecha de elaboración: 24/02/2015

Teléfono No. 405 682 2541

Fecha de Realización 24/02/2015

Identificador del Producto: Hillyard Sorb-It Granular Absorbent for Surface Liquids

FDS No.: 0333

Página 07 de 07

Fecha de elaboración: 24/02/2015