

Superior Graphite Co.
Hoja de datos de seguridad sobre materiales

HDSM – Activa

Nombre del producto: Desulco(TM)
 Categoría: Firma
 Tipo: polvo
 Estado: activo

1. Producto químico e identificación de la empresa

Nombre del producto: Desulco(TM)
 Fabricante: Superior Graphite Co.
 Dirección: 10 S. Riverside Plaza
 Chicago IL 60606

Número telefónico para obtener información: (312) 559-2999

Preparada: Fecha 01/07/91
 Revisada: Fecha 02/24/2012
 Número total de páginas: 3

2. Composición / información sobre los ingredientes

Componentes peligrosos	No. CAS	Límite de exposición admisible de OSHA	Valor del límite de umbral de ACGIH	Otros límites	%
Carbón purificado Polvo molesto (como total de polvo) (como polvo respirable)	64743-05-1	15 mg/m ³ 5 mg/m ³	10 mg/m ³ 3 mg/m ³	Ninguno	100

Notas:

3. Identificación de peligros

Vía(s) de entrada: Respiratoria Cutánea Digestiva
 Sí No Sí

Peligros para la salud (agudos y crónicos): La inhalación del polvo puede irritar las membranas mucosas. La inhalación prolongada puede causar neumoconiosis.

Carcinogenia: NTP Monografías de IARC Regulado por OSHA
 No No No

Notas:

Señales y síntomas de exposición: Desconocidos, salvo por lo mencionado en la sección de peligros para la salud.

Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: Se desconocen las condiciones médicas que puedan verse agravadas por este producto.

4. Medidas de primeros auxilios

Ojos: Enjuáguelos bien con agua por 15 minutos. Solicite atención médica.
 Piel: Lave la piel expuesta con agua y jabón. Si la irritación continúa, solicite atención médica.
 Lave la ropa que esté demasiado contaminada antes de volverla a usar.
 Ingestión: No provoque el vómito. Solicite atención médica.
 Inhalación: Muévase a un sitio con aire fresco. Si le resulta difícil respirar, solicite atención médica.

5. Medidas para combatir incendios

Punto de inflamación: (método) N/C Límites de inflamabilidad: Límite explosivo inferior: N/C
Límite explosivo superior: N/C

Medio extintor: Agua, dióxido de carbono, espuma o producto químico seco.

Procedimientos especiales para combatir incendios: Use respiradores independientes aprobados por NIOSH para combatir incendios que involucren a este material.

Riesgos no comunes de incendio y explosión: Ninguno

Clasificación de peligros de NFPA:

Salud	Inflamabilidad	Reactividad
0	1	0

Notas de NFPA:

6. Medidas para combatir el derrame accidental

Procedimiento en caso de derrame / fuga: Barra cuidadosamente el material y lave el piso con agua y jabón. Coloque el material recogido en un recipiente para desecharlo como material sólido.

7. Manipulación y almacenamiento

Medidas de precaución para la manipulación y el almacenamiento: Mantenga los contenedores herméticamente cerrados cuando no los use.

Prácticas de higiene / laborales: Lávese la piel expuesta con agua y jabón después de manipular este producto.

8. Control contra la exposición / medidas de protección personal

Protección de las vías respiratorias (especifique la clase): Use una máscara aprobada por NIOSH / MSHA para productos químicos en caso de superar los límites de ACGIH, OSHA y/o de TWA.

Escape local	Mecánico (general)	Especial	Otro
Innecesario	Recomendable	Ninguno	Ninguno

Protección para los ojos / el rostro: Lentes o gafas de seguridad, o máscara para el rostro. Se debe contar con una estación para lavarse los ojos.

Protección para la piel: Usar guantes de algodón. Se debe contar con una ducha de seguridad.

9. Características físicas / químicas

Estado físico:	Sólido	Punto de ebullición:	N/C
Apariencia:	Color gris	Punto de fusión:	Ninguno
Olor:	Ninguno	Presión de vapor (mm Hg):	Insignificante
Gravedad específica (H ₂ O = 1):	1.45-1.55	Densidad del vapor (aire = 1):	N/C
Solubilidad en agua:	Insoluble	Velocidad de evaporación:	N/C
		(acetato de butilo = 1)	

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: El material es estable.

Incompatibilidad (materiales que deben evitarse): Agentes oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.

Productos peligrosos de la descomposición: Al quemarse puede liberar dióxido y monóxido de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

11. Información toxicológica

No disponible.

12. Información ecológica

No disponible.

13. Factores de consideración respecto a su eliminación

Deseche el material según lo indicado en los reglamentos locales, estatales y federales.

14. Información sobre el transporte

No regulado.

15. Información reglamentaria

Todos los componentes de este producto están incluidos en el inventario de TSCA.

16. Otra información

Descargo de responsabilidad: La información aquí contenida se basa en los datos disponibles. Sin embargo, no se ofrece una garantía expresa ni implícita respecto a la exactitud de los datos o de los resultados obtenidos del uso de los mismos. Debido a que la información aquí contenida puede aplicarse en condiciones fuera de nuestro control, no nos hacemos responsables por su uso.

Desc.	=	Desconocido
N/C	=	No corresponde
Ndis.	=	No disponible
N/D	=	No determinado
N/E	=	No establecido
Prop.	=	Exclusivo