

	 <p>INVERSIONES ESDEL</p> <p>Jr. José M. Ugarteche 538 A Dpto. 402 Pueblo Libre Tel. 4603168 / 996390107 RUC: 20505502222</p>	Ver: A-04 Ene.2019
--	---	--------------------

Sección 1 – IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y USO

Nombre del producto	: CUARZO GRANULADO
Nombre Comercial	: CUARZO GRANULADO M40
Denominación de la empresa	: INVERSIONES ESDEL EIRL
Fabricante	: INVERSIONES ESDEL EIRL
Dirección	: Jose Manuel Ugarteche 538 Dpt 402 Pueblo Libre
Teléfono Oficina	: (511) 460-3168
Emergencia 24 horas	: (511) 460-3168
Usos	: Se emplea en construcción, minería, abrasivos, etc

Sección 2 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre	: Arena Silicea, Arena Cuarzosa, dióxido de silicio, Grava de cuarzo
Nombre Químico	: Dioxido de Silicio

Sección 3 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Por efecto de sobreexposición, puede causar irritación en los ojos y en las vías respiratorias, Cas N° 14808-60-7, Nivel peligrosidad Salud - 0 no inflamable no reactivo, Valor límite de polvo inicial $\pm 10 \text{ mg./m}^3$

Sección 4 – PRIMEROS AUXILIOS PARA CUARZO GRANULADO M40

Si el afectado ha sufrido un malestar por lo siguiente:

- Inhalado : Aspirar aire fresco
- Contacto con la piel : Lavar con abundante agua y retirar la ropa contaminada
- Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua manteniendo los párpados abiertos
- Ingerido : Beber abundante agua. Recurrir al médico en caso de malestar

Sección 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Producto no inflamable, al entrar en contacto con agua tener mucho cuidado con resbalarse

Sección 6 – MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL DE CUARZO GRANULADO M40

Precauciones personales	: Usar equipo protector. Mantener apartado al personal no Necesario. Evitar la acumulación del polvo para no ser Inhalado.
Precauciones ambientales	: Evitar la dispersión del material derramado así como el acceso a los canales, los desagües y las alcantarillas.
Métodos para limpieza	: Recoger en seco y proceder a la eliminación de los residuos.

Sección 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	: Sin otras exigencias
Almacenamiento	: Temperatura de almacenamiento a granel al medio ambiente sin limitaciones. Manténgase el producto apartado de sustancias contaminantes.

Sección 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL PARA TRABAJOS CON POLVO FINO

Ventilación	: Cruzada, con controles adecuados para que el obrero trabaje dentro de los límites permisibles de contaminación.
Protección de ojos	: Gafas de seguridad especial para polvos finos.
Protección cutánea	: Mamelucos para trabajos con polvo fino.
Protección respiratoria	: Mascarilla de seguridad con filtro.
Protección de las manos	: Guantes de Látex.

Sección 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: Sólido, granulado y polvo.
Color	: Blanco
Olor	: Inodoro
Punto de Fusión	: 1710 °C
PH:	: 8-9
Densidad específica	: 2.65
Solubilidad	: Insoluble en Agua

Sección 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	: El producto es estable en condiciones normales.
Incompatibilidad	: Agentes oxidantes fuertes como ácidos.

Sección 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No deben esperarse efectos tóxicos si la manipulación es adecuada, en caso contrario, guiarse por lo indicado en la Sección 4.

Sección 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se conocen ni se esperan daños ecológicos bajo uso normal.

Sección 13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No requiere métodos especiales, diluir con bastante agua antes de su eliminación.

Sección 14 – INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No ofrece ningún peligro para las normas de transporte.

Sección 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No reviste ningún peligro.

Sección 16 – OTRAS INFORMACIONES

Inversiones Esdel EIRL no asume responsabilidad alguna por el mal manejo o aplicación del producto.

Sección 17– CLASIFICACION NFTA





CLASIFICACION NFPA:



0
0
0

 **Inflamabilidad 0.** Materiales que no se queman.

 **Salud 0.** Materiales bajo cuya exposición en condiciones de incendio no existe otro peligro que el del material combustible ordinario.

 **Inestabilidad / Reactividad 0.** Materiales que por sí son normalmente estables aún en condiciones de incendio y que no reaccionan con el agua.