

TALCO MIBER® INDUTALC-3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 20A / 25E / 30M

Acorde a los Reglamentos: (CE) 1907/2006, (CE) n° 1272/2008, (CE) 453/2010, (CE) 2015/830

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia:	Talco.
Otro nombre:	Silicato de Magnesio, natural micronizado.
Nombre Comercial:	TALCO MIBER® INDUTALC-3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 20A / 25E / 30M
Uso de la sustancia:	Carga mineral para la industria de la pintura, papel, plásticos, adhesivos y otros.
Fórmula:	Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂ Mg ₃
Identificación de la empresa:	Minerales Roset, S.L. C/ Sicilia 253, 2º 3ª 08025 Barcelona (España) Tel.: +34 932 070 416 Fax: +34 932 075 919 e-mail: miber@minerales-roset.com
Nº Tel. Urgencias:	112 (Número de emergencia europeo) +34 932 070 416 (Teléfono de la empresa, sólo en horario de oficina)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto no cumple los criterios necesarios para su clasificación como peligroso, tal como se define en el reglamento CE 12712/2008 y en la Directiva 67/548/CEE.

Reglamento CE 1272/2008:	Sin Clasificación.
Clasificación de la UE (67/548/CEE):	Sin Clasificación.
Registro REACH n°:	Está exento de Registro REACH de conformidad con el Anexo V.7.

No se conocen peligros específicos. Producto mineral natural, no presenta ningún riesgo significativo para el medio ambiente y la salud humana..

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Silicato de Magnesio, natural micronizado.

Nº CAS: 014807-96-6

Nº EINECS: 238-877-9

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación:	Una inhalación excesiva de polvo puede irritar las vías respiratorias. En el caso de tos, estornudos y dificultad en respirar, alejar a la persona a un lugar ventilado y consultar a un medico en caso necesario.
- Contacto con los ojos:	Irritación por abrasión mecánica. Lavar con abundante agua y consultar a un medico en caso necesario.
- Contacto con la piel:	No es peligroso, lavar con agua.
- Ingestión:	No tóxico.

MIBER: Técnicos en minerales micronizados



TALCO MIBER® INDUTALC-3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 20A / 25E / 30M

Acorde a los Reglamentos: (CE) 1907/2006, (CE) n° 1272/2008, (CE) 453/2010, (CE) 2015/830

5. MEDIAS EN CASO DE INCENDIO

- Sustancia no inflamable / no explosiva / ignífuga. En caso de incendio están permitidos todos los agentes extintores. Utilizar protección respiratoria y otros equipos dependiendo del combustible.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales: Si el nivel de polvo excede los límites de exposición profesionales reglamentados, se recomienda la utilización de mascarillas para el polvo y gafas. Ver sección 8
 - Limpieza: Recoger el polvo mediante un método adecuado evitando la formación de ambientes polvorientos.
 - Precauciones medioambientales: Evitar verter el producto al medio ambiente. Ver sección 13.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: Manipular en un área bien ventilada.
 - Almacenamiento y transporte: Guardar en el embalaje original y en un lugar seco.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección personal: Se trata de una sustancia no tóxica, sin embargo si se forman ambientes polvorientos se recomienda utilizar equipos de protección personal adecuados a la legislación nacional (mascarilla de protección respiratoria, gafas, guantes...).

9. PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS

- Aspecto:	polvo	- Riesgos de explosión:	Ninguno
- Color:	blanco	- pH:	8 (solución 10% en agua 20°C)
- Olor:	inodoro	-Tª descomposición:	>1100°C
- Punto de fusión:	> 1100°C	- Densidad:	2,77 g/cm ³ a 20 °C
- Punto ebullición:	No aplicable	- Solubilidad:	Insoluble en agua
- Punto inflamación:	No inflamable		
- Auto ignición:	No auto-inflamable		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Químicamente estable en condiciones ambientales.
 - Reacciones peligrosas: No hay información disponible.
 - Productos de descomposición: Pérdida de agua de composición.

MIBER: *Técnicos en minerales micronizados*



TALCO MIBER® INDUTALC-3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 20A / 25E / 30M

Acorde a los Reglamentos: (CE) 1907/2006, (CE) n° 1272/2008, (CE) 453/2010, (CE) 2015/830

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Producto no-toxico. Ver secciones 3 y 4 identificación de peligros y primeros auxilios.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Toxicidad: El producto no es peligroso para el medio ambiente, no se conoce riesgo alguno para la flora o la fauna. El producto es acumulativo y persiste en el medio acuoso por ser insoluble.

- Degradación biótica: No aplicable

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

- Tratamiento residuos: Residuo inerte, se puede depositar en vertederos de acuerdo con la normativa local vigente evitando la formación de polvo.

- Tratamiento embalajes: No hay exigencias particulares. Se debe evitar la formación de polvo de los residuos en el embalaje y se aconseja una protección adecuada del trabajador.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

El talco es un componente natural de la tierra, por lo tanto no-tóxico ni peligroso. Puede ser transportado tanto por transporte terrestre, aéreo y marítimo sin ninguna restricción según las regulaciones internacionales para el transporte de mercancías (CHIP, IMDG, IATA, ADR, RID). Evitar que el producto se moje durante el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Etiquetaje: No está sujeto a normas de identificación.

- Riesgos particulares: No aplicable.

- Precauciones a tener en cuenta: No aplicable.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento esta de acuerdo con el estado actual de nuestros conocimientos y se ofrece con la mejor intención. Sin embargo, es el usuario final quien se responsabilizará de los riesgos y peligros que conlleven la utilización del producto en su actividad y de tomar las precauciones necesarias para su utilización y del cumplimiento de las reglamentaciones y normativas vigentes.

Ficha de datos de seguridad acorde al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 y al Reglamento (CE) n° 1272/2008 y al Reglamento (CE) 453/2010 y al Reglamento (CE) 2015/830.

MIBER: Técnicos en minerales micronizados

