

Ficha de seguridad

ABSORBENTE INDUSTRIAL PARA TODO TIPO DE CUERPOS GRASOS Y LIQUIDOS

1 - IDENTIFICACION

Nombre comercial: **SOL'SEC®**
Uso: Absorbente polivalente
Proveedor: SODEPAC INTERNATIONAL
4, Avenue Industrielle
59320 Hallennes-Lez-Haubourdin
<http://www.sodepac.com>

2 – COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia: Perlita expandida tratada
Sustancia peligrosa: Ninguna
Nº de CAS : 93763-70-3

3 – IDENTIFICACION DE POSIBLES RIESGOS

En grandes cantidades, el polvo podría ser considerado como perjudicial.
Ningún peligro crónico o grave para la salud que se conozca.
No se considera cancerígeno ni susceptible de provocar la silicosis.

4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

Tras una fuerte inhalación accidental: Trasladar a la persona al aire libre.
En caso de inhalación que produzca dificultades respiratorias, consulte a un médico.
Tras contacto accidental con la piel: Ninguno.
Tras contacto accidental con los ojos: Lavar con abundante agua corriente.
Ingestión accidental del polvo: No provocar el vómito, aclarar la garganta y beber agua.

5 – LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto incombustible.

6 - DISPERSION ACCIDENTAL

Evitar levantar mucha polvareda.

En caso de fuerte polvareda se aconseja utilizar una máscara anti-polvo.

Recogida: Se limpia con un simple barrido.

Eliminación: Incineración de la perlita o descarga en vertedero controlado.

7 – MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar la formación de polvareda.
Reparar inmediatamente los sacos rotos.

Almacenamiento: Se recomienda almacenar el producto al abrigo de la intemperie.

8 – EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Medidas de carácter técnico: Si la atmósfera está muy cargada de polvo, ventilar de manera adecuada.

Protección respiratoria: Utilizar una máscara en caso de que se levante **mucho** polvo durante el vertido del producto.

Protección ocular: Utilización de gafas de protección en caso de que se levante **mucho** polvo durante el vertido del producto.

Protección de las manos: No irrita la piel.

9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Sólido	Punto de fusión	1260°C
Forma	Polvo	Punto de ebullición	Ninguno
Color	Blanquecino	Presión de vapor	Ninguna
Olor	Ninguno	Solubilidad en el agua	Ninguna
Punto de inflamación	No inflamable	Densidad de vapor	Ninguna
Peligro de explosión	Ninguno	Densidad (agua=1)	2,28 Perlita natural
Volumen de elemento volátil	Ninguno	Densidad	0,08 a 0,2 Perlita expandida

10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Ninguna para el uso descrito.

Incompatibilidad química: Acido fluorhídrico.

11 – TOXICOLOGIA

En caso de exposiciones accidentales frecuentes o prolongadas: no nocivo, en condiciones normales de utilización.

Efectos graves sobre la salud: Irritación de las vías respiratorias superiores.

Efectos primarios irritantes: Puede causar una irritación pasajera de los ojos.

Toxicidad crónica : No se ha detectado ningún riesgo crónico para la salud.

Cancerogénesis : No se considera cancerígeno.

Silicosis: Sin riesgo.

12 – INFORMACIONES ECOLOGICAS

Peligro para el agua: Clase 0, considerado no peligroso.

Producto no biodegradable.

13 – CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Excedentes o desechos: Métodos pertinentes de eliminación, es decir, tratamiento de la perlita tras incineración o descarga en vertedero controlado.

Embalajes manchados: Incineración.

14 – INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Clasificado como no peligroso según las diferentes normas reguladoras de los transportes terrestres, aéreos y marítimos.

15 - INFORMACION REGLAMENTARIA

El producto no tiene obligación de ser identificado según las directivas de la Comunidad Europea.

16 – OTRAS INFORMACIONES

La presente ficha de seguridad corresponde al absorbente no manchado. El absorbente manchado adopta sistemáticamente la clase del producto absorbido.

La presente ficha completa la nota técnica de empleo, pero no la sustituye. Las informaciones aquí contenidas están basadas en el estado de nuestros conocimientos sobre el producto en cuestión a fecha de 10/09/98 y están dadas de buena fe.

Se recuerda a los usuarios tengan en cuenta los posibles riesgos derivados de la utilización de un producto para fines diferentes de aquellos para los que está concebido.