

**Este documento no entra en el ámbito de aplicación del artículo 31 del Reglamento REACH
(Reglamento (CE) nº 1907/2006).**

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Denominación: tipos de placas filtrantes S - N, ST - N, S - R, S - NT, S - ND, NS, DZ - N, S - O, S - C, S - AC, S - Z, S - ZX

Nombre comercial: PLACAS FILTRANTES S - N, ST - N, S - R, S - NT, S - ND, NS, S - O, S - C, S - Z, S - ZX (excepto placas filtrantes: S 100 N, S 150 N, S 100 R, S 150 R)

Información adicional: El producto se considera un artículo de conformidad con la definición del artículo 3, apartado 3, del Reglamento REACH 1907/2006.

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Usos identificados: Filtración de líquidos

1.3 DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del proveedor: HOBRA - Školník, s.r.o.

Lugar de actividad o domicilio social: Smetanova 348, Broumov, Código postal 550 01

Teléfono: +420 491 580 111 +420 491 580 111

Fax: +420 491 580 140

Correo electrónico: hobra@hobra.cz

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

No hay datos disponibles

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Clasificación según 1272/2008 Artículo no clasificado.



2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]: No se aplica etiquetado

2.3 OTROS PELIGROS

Ninguno conocido

Hobra - Školník s.r.o.
Smetanova ulice
550 01 Broumov
Czech Republic
T: +420 491 580 111
F: +420 491 580 140
E: hobra@hobra.cz
W: www.hobra.cz

Certifikace:
ISO 9001 
ISO 14001 



El documento está definido y controlado electrónicamente. Todas las formas impresas de este documento son incontroladas e informativas.

Este documento no entra en el ámbito de aplicación del artículo 31 del Reglamento REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006).

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Las distintas cantidades de celulosa, kieselgur, perlita y resinas utilizadas para fabricar las placas de filtro de profundidad cumplen todas ellas la normativa aplicable a la producción de alimentos. Ninguno de los ingredientes utilizados en los productos mencionados contiene material alguno en el sentido de sustancia peligrosa.

Ingredientes peligrosos:

Nombre	Número CAS Número CE	Tipo de riesgo	H - Declaración
Cristobalita	14464-46-1 238-455-4	Peligro para la salud	H373
Cuarzo (SiO) ₂	14808-60-7 238-878-4	Peligro para la salud	H373

El texto completo de las frases H figura en el capítulo 16

Ninguno de los componentes es radiactivo con arreglo a la Directiva europea Euratom 96/29

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Familiarícese con la ficha de datos de seguridad o muéstresela al médico.

Inhalación: No son necesarias medidas especiales.

Contacto con la piel: No son necesarias medidas especiales.

Contacto con los ojos: Aclarar inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de dificultades persistentes, contactar con la asistencia médica.

Ingestión: Aclarar inmediatamente con agua limpia y beber grandes cantidades de agua.

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Contacto con los ojos: Irritación mecánica.

Contacto con la piel: Irritación mecánica, picor.

4.3 INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES NECESARIOS

No se especifica tratamiento especial. El tratamiento es sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción adecuados: Agua, espuma, polvo seco, dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua de alta potencia

5.2 PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Este artículo no contiene sustancias o preparados peligrosos destinados a ser liberados en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles.

5.3 CONSEJOS PARA LOS BOMBEROS

No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

El documento está definido y controlado electrónicamente. Todas las formas impresas de este documento son incontroladas e informativas.



Este documento no entra en el ámbito de aplicación del artículo 31 del Reglamento REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006).

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Evitar la generación de polvo. Seguir las normas habituales de higiene y trabajo.

6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

No son necesarias medidas especiales.

6.3 MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

Recoger el producto mecánicamente. Evitar la generación de polvo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

No respirar el polvo. No se requieren medidas especiales.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS LAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

Los filtros de profundidad deben almacenarse en un lugar seco, sin olores y bien aireado.

7.3 USO(S) FINAL(ES) ESPECÍFICO(S)

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

No hay datos disponibles

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de la exposición profesional: No se requieren medidas específicas.

Protección respiratoria: Si se utiliza correctamente no es necesaria una máscara respiratoria; Protección respiratoria necesaria en caso de: Formación de polvo en alta concentración. Equipo de protección respiratoria adecuado: Respirador con filtro (DIN EN 147). P2



Protección de los ojos: No se requiere protección ocular.

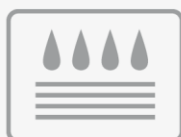
Protección de las manos: No se requiere protección para las manos.

Protección de la piel: Proteger la piel utilizando crema barrera.

Controles de exposición ambiental: No hay datos disponibles.

Hobra – Školník s.r.o
Smetanova ulice
550 01 Broumov
Czech Republic
T: +420 491 580 111
F: +420 491 580 140
E: hobra@hobra.cz
W: www.hobra.cz

Certifikace:
ISO 9001 
ISO 14001 



El documento está definido y controlado electrónicamente. Todas las formas impresas de este documento son incontroladas e informativas.

**Este documento no entra en el ámbito de aplicación del artículo 31 del Reglamento REACH
(Reglamento (CE) n° 1907/2006).**

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

Aspecto:	Sólido
Olor:	Inodoro.
Color:	Blanco

9.2 OTRA INFORMACIÓN

No se dispone de datos sobre el preparado/mezcla en sí.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD

No hay datos disponibles.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable en condiciones normales.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

No hay datos disponibles.

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Evitar la generación de polvo.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES

No hay datos disponibles.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

Toxicidad aguda:

No se dispone de datos toxicológicos

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 ECOTOXICIDAD

No se dispone de datos ecológicos.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No hay datos disponibles.

12.3 POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No hay datos disponibles.



12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO

No hay datos disponibles.

12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PBT Y mPmB

No hay datos disponibles.

Hobra – Školník s.r.o
Smetanova ulice
550 01 Broumov
Czech Republic
T: +420 491 580 111
F: +420 491 580 140
E: hobra@hobra.cz
W: www.hobra.cz

Certifikace:
ISO 9001 
ISO 14001 



El documento está definido y controlado electrónicamente. Todas las formas impresas de este documento son incontroladas e informativas.

Este documento no entra en el ámbito de aplicación del artículo 31 del Reglamento REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006).

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Los números de código de residuos según el Catálogo Europeo de Residuos (código CER) están relacionados con la fuente. La asignación exacta al código de residuo según el CER sólo puede ser realizada por el usuario que genera productos residuales a partir de ellos que requieren eliminación.

Opciones de tratamiento de residuos

Envases contaminados:

Recomendaciones: Los envases completamente vacíos pueden reciclarse.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU

No relevante

14.2 DENOMINACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE

No relevante

14.3 CLASE DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE (ES)

No relevante

14.4 GRUPO DE EMBALAJE

No relevante

14.5 RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

No relevante

14.6 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LOS USUARIOS

No relevante

14.7 TRANSPORTE A GRANEL SEGÚN EL CONVENIO H MARPOL Y 73/78 EL CÓDIGO IBC

No relevante

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 NORMATIVA/LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICA PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

No contiene material peligroso en una cantidad que requiera identificación y etiquetado de acuerdo con la directiva de la CE.

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

No hay datos disponibles

SECCIÓN 16 OTRA INFORMACIÓN

Redacción de la declaración H en el apartado

H373 - Puede provocar daños en los pulmones tras exposiciones prolongadas o repetidas.

El documento está definido y controlado electrónicamente. Todas las formas impresas de este documento son incontroladas e informativas.





**Este documento no entra en el ámbito de aplicación del artículo 31 del Reglamento REACH
(Reglamento (CE) n° 1907/2006).**

INFORMACIÓN ADICIONAL

La información anterior describe exclusivamente los requisitos de seguridad del producto y se basa en nuestros conocimientos actuales. La información está destinada a asesorarle sobre la manipulación segura del producto mencionado en esta ficha de datos de seguridad, para su almacenamiento, procesamiento, transporte y eliminación. La información no puede transferirse a otros productos. En caso de mezcla del producto con otros productos o en caso de procesamiento, la información de esta ficha de datos de seguridad no es necesariamente válida para el nuevo material elaborado.

Hobra – Školník s.r.o
Smetanova ulice
550 01 Broumov
Czech Republic
T: +420 491 580 111
F: +420 491 580 140
E: hobra@hobra.cz
W: www.hobra.cz

Certifikace:
ISO 9001 
ISO 14001 



*El documento está definido y controlado electrónicamente. Todas las formas impresas de este documento son
incontroladas e informativas.*