



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT – ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770

fischer



Página 1 de 5
(10/02/09)

FICHA DE SEGURIDAD

Silicona Plus
Art. Nº 36.550, 36.553

1. Identificación de la sustancia y de la empresa

Nombre comercial:
Silicona Plus

Fabricante / distribuidor:
Fischer Ibérica, S.A.U.
C / Klaus Fischer, 1
43300 – Mont-Roig del Camp
España
Tel: 977 83 87 11
Fax: 977 83 87 70
E-mail: servicio.cliente@fischer.es

2.- Posibles peligros del producto

El producto se ha clasificado como no peligroso de acuerdo con la directiva de preparados en vigor.

3.- Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Masilla para juntas de silicona 1C

Sustancias base de la preparación:

Polidimetilosiloxano
Sustancia de relleno inorgánica

Declaración de componentes según la Regulación (CE) n o 1907/2006:

Ingredientes peligrosos N° CAS	EINECS ELINCS	Contenido	Clasificación
4-Metil-2-pentanona, O,O,O'- (metilsililidina)trioxima 37859-57-7	423-580-0	<2%	Xn - Nocivo; R48/22 R53
butan-2-ona-O,O',O''- (vinilsililidín)trioxima 2224-33-1	218-747-8	<1%	Xi - Irritante; R36/38, R43
butanona-oxima 96-29-7	202-496-6	<1%	Cancerígeno, categoría 3.; R40 Xn - Nocivo; R21 Xi - Irritante; R41 R43
3-aminopropiltrióxosilano 919-30-2	213-048-4	<3%	Xn - Nocivo; R22 C - Corrosivo; R34
butan-2-ona-O,O',O''- (metilsililidín)trioxima 22984-54-9	245-366-4	<1%	Xi - Irritante; R36/38, R43



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT – ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Página 2 de 5
(10/02/09)

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones".
Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

4.- Medidas de primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

Muévase al aire fresco.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabón.

Cuidar la piel

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, consultar con un médico.

5.- Medidas para la lucha contra incendios:

Extintor apropiado:

Polvo de extinción

Dióxido de carbono.

Arena.

Espuma.

Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua a alta presión

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Llevar el equipo de protección personal.

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Peligros especiales debidos al producto mismo:

En caso de incendio se puede liberar monóxido de carbono (CO) y dióxido de carbono (CO₂).

Indicaciones adicionales:

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

6.- Medidas en caso de liberación imprevista:

Información general:

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

Medidas de precaución personales:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas medioambientales:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT – ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Página 3 de 5
(10/02/09)

Proceso para la limpieza y la recogida:

Absorción mecánica

Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con el apartado 13.

7.- Manipulación y almacenamiento:

Manipulación:

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Conservar sólo en envase original. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Evitar estrictamente temperaturas por debajo de + 2 °C y por encima de + 30 °C.

Almacenar en lugar fresco, libre de heladas.

No guardar junto a productos alimenticios

8.- Limitación de exposición y equipo de protección personal

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

No hay más datos, véase el Cap. 7.

Protección respiratoria:

Necesaria máscara de respiración cuando la ventilación sea insuficiente.

Protección manual:

Para el contacto puntual (por ejemplo como protector de salpicaduras) se recomiendan utilizar guantes de protección de caucho nitrilo (espesor del material > 0.4 mm, tiempo de penetración > 480 min) de acuerdo con EN 374.

En el caso de contacto prolongado o repetido hay que tener en cuenta que los tiempos de penetración pueden ser en la práctica mucho más cortos que los determinados según EN 374. Se debe comprobar siempre que los guantes de protección son los adecuados para cada trabajo específico (por ejemplo resistencia mecánica, térmica, compatibilidad con el producto, efectos antiestáticos, etc.). Los guantes de protección deben ser sustituidos inmediatamente cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se tiene que tener siempre en cuenta tanto la información facilitada por el fabricante como la proveniente de la mutua de accidentes. Recomendamos trazar un plan de protección para las manos en colaboración con los fabricantes de guantes y las mutuas de accidentes.

Protección ocular:

Gafas de protección

Protección corporal:

Ropa de protección adecuada

Medidas de protección general e higiene:

Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Cambiarse inmediatamente las prendas impregnadas o contaminadas. Lavar la suciedad de la piel con agua abundante y jabón, proteger la piel.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

9.- Propiedades físicas y químicas:

Propiedades generales:



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT – ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Página 4 de 5
(10/02/09)

Aspecto líquido, pastoso, variable, depende de la coloración.

Olor: Característico

Propiedades físico químicas:

Solubilidad cualitativa: insoluble (23 °C (73,4 °F); Disolvente: Agua)

10.- Estabilidad y reactividad:

Condiciones a evitar:

Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

Materiales a evitar:

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno conocido

11.- Información toxicológica

Informaciones generales toxicológicas:

Si se maneja correctamente y se usa según lo dispuesto, según nuestros conocimientos no cabe esperar ningún efecto perjudicial del producto para la salud.

Irritación de la piel:

Irritación primaria de la piel: ligeramente irritante, señalización no obligatoria

Irritación de los ojos:

Irritación primaria de los ojos: ligeramente irritante, señalización no obligatoria

Sensibilización:

Puede producirse sensibilización mediante contacto con la piel

12.- Información ecológica

Persistencia y degradabilidad:

Biodegradación final:

El producto no es biodegradable.

Detalles generales de ecología:

No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

13.- Notas para la eliminación

Evacuación del producto:

Eliminar residuos de acuerdo con la legislación local

Los restos del producto endurecidos o secos pueden eliminarse en pequeñas cantidades con la basura doméstica o con los residuos industriales de características similares.

Las claves de residuos EAK en su mayor parte no hacen referencia al producto sino a su procedencia. Por ello el fabricante no puede indicar una clave de residuos para los artículos o bien productos que tengan aplicación en diferentes ámbitos industriales. Estos pueden ser consultados al fabricante.



MANAGEMENT SERVICE



Fischer Ibérica, S.A.U.
Klaus Fischer, 1
43300 MONT - ROIG DEL CAMP
TARRAGONA (SPAIN)
Teléfono 34 - 977 838 711
Telefax 34 - 977 838 770



Página 5 de 5
(10/02/09)

Evacuación del envase sucio:
Reciclar los envases solo cuando estén vacíos.

14.- Información de transporte

Información general:

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15.- Prescripciones - clasificación y caracterización

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24 Evítese el contacto con la piel.

S37 Úsense guantes adecuados.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Informaciones adicionales:

No está sujeto a las normas de identificación de productos peligrosos.

Indicaciones adicionales:

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

Contiene butan-2-ona-O,O',O''-(vinilsililidin)trioxima, butan-2-ona-O,O',O''-(metilsililidin)trioxima, butanona-oxima.

Puede provocar una reacción alérgica.

16.- Otros datos

Texto completo de las Frases R relacionadas en la ficha técnica de seguridad presente como abreviatura. La identificación del producto viene indicada en el capítulo 15.

R21 Nocivo en contacto con la piel.

R22 Nocivo por ingestión.

R34 Provoca quemaduras.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

R40 Posibles efectos cancerígenos.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

R53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Otra información:

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.