

TEROSTAT 9320 GRIS PULVERIZABLE

ESCP0381 V 1.0 Chip3 comp REF.: RS 611-2519

N° SDB : 125952

V001.0

Revisión: 26.04.2005

Fecha de impresión: 18.05.2006

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Nombre comercial:

TEROSTAT 9320 GRIS PULVERIZABLE

Uso previsto:

Sellado de costura

Denominación de la empresa:

Henkel KGaA

Standort Heidelberg

69112 Heidelberg

Teléfono: +4962217040

Fax: +496221705242

Información de emergencia:

En caso de emergencia, llame al tel. (24 horas): +49-(0)6221-7040

Servicio de información:

Seguridad de producto / TECO, Tel: +49-(0)6221-7040 Fax: +49-(0)6221-704698

2. Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Agente obturante que endurece con la humedad 1C

Sustancias base de la preparación:

Poliéter modificado con silano

Indicación de componentes:

< 10 %	Naphtha (Petroleum), hydrodesulfurized heavy, <0,1%
	Benzene
	EINECS 265-185-4
	CAS 64742-82-1
	Símbolo Xn, N
	Frases R R10, R65, R66, R67, R51/53
< 1 %	N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine
	EINECS 221-336-6
	CAS 3069-29-2
	Símbolo Xi
	Frases R R41, R43



Technologies
Industrial Adhesives

3. Posibles peligros del producto

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Puede provocar una reacción alérgica.

4. Medidas de primeros auxilios

Después de inhalación:

Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.

Después de contacto con la piel:

Lavar con agua corriente y jabón. Proteger la piel. Cambiar las prendas empapadas, contaminadas.

Después de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo el párpado abierto durante algunos minutos. Consultar con un médico.

Después de ingestión:

Solicitar asistencia médica inmediata y mostrar el embalaje o la etiqueta

5. Medidas para la lucha contra incendios

Extintor apropiado:

anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada

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

Chorro de agua potente (producto con disolvente).

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

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Formación de productos de combustión o gases:

Vapores tóxicos, irritantes e inflamables con el aire.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Información general:

Mantener alejado de las fuentes de ignición y fuego abierto.

Medidas de precaución personales:

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas medio ambientales:

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

Proceso para la limpieza y la recogida:

Absorción mecánica

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventilados.

Adoptar las medidas de precaución normales para manejar productos químicos.

Almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, libre de heladas.
Temperatura de almacenamiento recomendada 5 a 25°C.

8. Limitación de exposición y equipo de protección personal**Componentes con valores límite referidos al puesto de trabajo que tienen que supervisarse:**

ninguno

Protección respiratoria:

Necesaria máscara de respiración cuando la ventilación sea insuficiente.
Filtro A1-A3 (marrón)

Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Mínimo índice de protección 2, correspondiente >30 minutos tiempo de permeación según EN 374 Policloropreno (CR; ≥ 1 mm espesor de capa) o bien caucho natural (NR; ≥ 1 mm espesor de capa) Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde >480 minutos tiempo de permeación según EN 374 Policloropreno (CR; ≥ 1 mm espesor de capa) o bien caucho natural (NR; ≥ 1 mm espesor de capa) Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

Protección ocular:

Gafas de protección

Medidas de protección general e higiene:

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.
Evitese el contacto con la piel.

9. Propiedades físicas y químicas**Propiedades generales**

Naturaleza:	pastoso
Olor:	característico
Color(es):	gris

Propiedades físico químicas:

Punto de inflamación	28 °C
Densidad (20 °C)	1,51 g/cm ³
Determinación de (Contenido de sólidos)	91 %
Viscosidad (dinámica) (; 20 °C)	50 Pas
Solubilidad cualitativa (Disolvente: Agua)	insoluble



10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:

ninguna conocida si se usa según lo dispuesto

Materiales a evitar:

Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Productos de descomposición peligrosos:

Ninguna descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

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.

Sensibilización:

No se puede descartar una reacción alérgica después de repetidos contactos con la piel.

12. Información ecológica

Detalles generales de ecología:

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

Nocivo para los organismos acuáticos.

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

13. Notas para la eliminación

Clave de deshecho(CER):

080410 (después de endurecer)

Evacuación del producto:

Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario.

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

14. Información de transporte

Información general:

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



15. Prescripciones - clasificación y caracterización

Símbolos de peligro:

No es necesario

Frases R

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases S :

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabon.

S29/56 No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

Puede provocar reacciones alérgicas, contiene N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine

Prescripciones/indicaciones nacionales:

VOCV 814.018 VOC regulation CH 8 %

16. Otros datos

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

R10 Inflamable.

R41 Riesgo de lesiones oculares graves.

R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Otra información:

Ésta 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.

