



Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006 - ISO 11014-1

página 1 de 4

Power Pritt Stick, 19,5 g

Nº SDB : 78680

V001.0

Revisión: 16.02.2009

Fecha de impresión: 16.02.2009

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

Nombre comercial:

Power Pritt Stick, 19,5 g

Uso previsto:

Adhesivo en barra

Denominación de la empresa:

Henkel Ibérica S.A.

C/. Córcega; 480-492

08025 BARCELONA

España

Teléfono: +34 (93) 290 40 00

Responsable de la ficha de datos de seguridad:

ua-productsafety.es@es.henkel.com

Información de emergencia:

Asistencia en Español: Henkel Ibérica, S.A: (+34)93 290 4100 (Centralita) ó (+34)704 10 00 87 (Emergencias en el transporte)

Instituto Nacional de Toxicología: Tel (emergency): +34.91.562.04.20

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:

Adhesivo en barra

Sustancias base de la preparación:

Solución acuosa de un poliuretano aniónico lineal

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

No contiene sustancias peligrosas por encima de los valores límites del reglamento (CE)

4. Medidas de primeros auxilios

Información general:

En caso de malestar acudir a un médico.

Inhalación:

No relevante.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon.

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:

Son indicados todos los agentes de extinción usuales.

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

Ninguno conocido

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

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Llevar el equipo de protección personal.

Peligros especiales debidos al producto mismo:

No combustible.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

No es necesario.

Medidas medio ambientales:

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

Proceso para la limpieza y la recogida:

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

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

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

No son necesarias medidas especiales.

Almacenamiento:

Evitar estrictamente temperaturas por debajo de + 5 °C y por encima de + 50 °C.

Almacenar sin llegar a congelacion.

No guardar junto a productos alimenticios

8. Limitación de exposición y equipo de protección personal

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

No son necesarias medidas especiales.

Instrucciones sobre el equipo de protección personal:

No son necesarias medidas especiales.

9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades generales:

| | |
|---------|------------------------------|
| Aspecto | pegajoso solido |
| Olor: | amarillento típico, debil |

Propiedades físico químicas:

| | |
|--|-----------------------|
| Valor pH (60 °C (14 °F); Conc.: 100 % producto) | 9,5 - 10,5 |
| Viscosidad (dinámica) (Brookfield; 60 °C (140 °F)) | 18.000 - 23.000 mpa.s |
| Solubilidad cualitativa (20 °C (68 °F); Disolvente: Agua) | Miscible |

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.

12. Información ecológica

Persistencia y degradabilidad:

Biodegradación final:

El producto contiene componentes poliméricos degradables en gran medida.

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

Puede adicionarse a los residuos domésticos en pequeñas cantidades.

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.

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, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Prescripciones - clasificación y caracterización

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

16. Otros datos

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.