

DETERGENTE EN POLVO PAQUETE KIRIKO E/F

1- IDENTIFICACION DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

PROVEEDOR

CASA KIRIKO, S.L.
Santa Ana, 7
13620 PEDRO MUÑOZ (Ciudad Real)
Tlf: 926 58 64 25
Fax: 926 58 64 78

TELÉFONO DE EMERGENCIA: Inst. Nac. Tox.: 91 562 04 20

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:
PAQUETE KIRIKO E/F

NOMBRE (S) QUIMICO (S):
PAQUETE KIRIKO E/F

2. INFORMACION / COMPOSICION DEL PRODUCTO

NATURALEZA DEL PREPARADO:

Detergente en polvo para lavado a máquina, con Tensioactivos.

COMPONENTES:

- _ SILICATO Sódico
- _ ACIDO GRASO
- _ D.D.B. (Dodecilbenceno)
- _ NO IONICO
- _ BLANQUEANTE OPTICO
- _ TRIPOLIFOSFATO Sódico
- _ SULFATO Sódico
- _ CARBONATO Sódico
- _ HUMEDAD
- _ PERFUME
- _ GRANOS AZULES

IMPUREZAS PELIGROSAS:

Ninguna

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Puede irritar los ojos. Evitar contacto abusivo por posible irritación de la piel.
Manipulado correctamente, no presenta riesgo para el hombre.

4. PRIMEROS AUXILIOS**INHALACION:**

Tomar aire fresco tras la inhalación.

CONTACTO CUTANEO:

Aclarar con agua.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Aclarar con abundante agua.

INGESTION:

En caso de ingestión o contacto accidental, consultar al Servicio Nacional de Información Toxicológica. Madrid teléf. 91 - 562 04 20.

Recomendaciones del Instituto Nacional de Toxicología. No provocar el vómito, ni realizar lavado gástrico. Administrar antiespumante, seguido de leche o agua albuminosa y líquidos abundantes. Vigilar función respiratoria.

Ingesta elevada: Control endoscópico, vigilar equilibrio hidroelectrolítico. Monitorizar niveles de Ca²⁺ sérico. Vigilar función cardiaca.

Contacto: Lavar con agua y tratar lesiones.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS:**RIESGOS DE INCENDIO**

Detergente no inflamable, no combustible

MEDIDAS DE EXTINCION:

Agua

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DISPERSION ACCIDENTAL**PRECAUCIONES PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:**

No vaciar directamente en desagües, solo en dosis de uso (Biodegradable) y según la ley vigente.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION:

Cuidados generales (producto no peligroso)

ALMACENAMIENTO:

Conservar en recipientes de origen, cerrados, en lugar seco.

MATERIALES DE EMBALAJE / TRANSPORTE:

_ Estuches de cartoncillo

8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

PROTECCION DE OJOS:

Precauciones generales. Lavar con abundante agua.

PROTECCION DE LA PIEL:

Precauciones generales. Lavar con agua.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Granel

Estado: Polvo

Color: Blanco

Olor: Agradable perfume

SOLUBILIDAD:

Se disuelve en agua.

pH 1 %:

9 – 10 <>

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Producto estable si el almacenaje es normal.

CONDICIONES A EVITAR:

Evitar la humedad y las fuentes de calor.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSOS:

Ninguno

11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

Según datos de materias primas y su proporción.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Biodegradable 100 %

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No se atribuye efecto específico al silicato, excepto el derivado de su propia alcalinidad. Diluir en agua en vertidos accidentales evitando que entre en alcantarillas y cauces de agua directamente.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte en su mismo envase, no necesario ningún transporte especial, siempre producto envasado.

15. INFORMACION LEGAL

No está sujeto a la normativa de sustancias peligrosas (92/32/CEE)

16. OTRAS INFORMACIONES

La información facilitada corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y de nuestra experiencia del producto. Dicha información es de aplicación al producto en estado conforme a las especificaciones. En caso de combinaciones o mezclas, hay que asegurarse de que no pueda aparecer ningún peligro nuevo.