

LIMPIADOR EN POLVO KIRIKO 500 G.

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:

Limpiador en Polvo Kiriko 500 G.

2. INFORMACION / COMPOSICION DEL PRODUCTO

NOMBRE QUÍMICO: Composición para la limpieza general, mezcla de componentes.

FORMULA QUÍMICA: No aplicable, el producto es una mezcla.

CAS Nº:

COMPONENTES QUE CONTRIBUYEN AL RIESGO PARA LA SALUD:

TIPO DE PRODUCTO QUÍMICO:

DISOLVENTES:

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

INHALACIÓN: Puede irritar aparato respiratorio.

CONTACTO CON LA PIEL: No hay efectos.

CONTACTO CON LOS OJOS: Leve irritación.

INGESTION DE GRANDES CANTIDADES: Puede provocar obstrucción intestinal o estreñimiento.

4. PRIMEROS AUXILIOS**INHALACION:**

Retirar la víctima de la exposición, a un lugar con aire fresco, y hacer que se suene. Si las molestias persisten, obtener consejo médico.

CONTACTO CUTANEO:

Lavar con agua y jabón neutro.

CONTACTO CON LOS OJOS:

Lavar con abundante agua, y si las molestias persisten obtener consejo médico.

INGESTION:

No provocar vomito, ni realizar lavado gástrico. Administrar antiespumante seguido de abundantes líquidos. Vigilar función respiratoria.

INGESTION ELEVADA:

No provocar vomito, ni realizar lavado gástrico. Administrar líquidos albuminosos. Control endoscópico. Tratamiento sintomático. Mantener el equilibrio hidroelectrolítico y ácido base.

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

Detergente no inflamable, no combustible

MEDIDAS DE EXTINCION:

Agua

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

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

METODOS DE LIMPIEZA:

Recoger el producto, y a continuación enjuagar con abundante agua.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION:

No se deben tomar medidas especiales para su manipulación.

ALMACENAMIENTO:

En lugar seco, y cubierto al amparo de ácidos, y en embalaje cerrado

8. CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

MEDIDAS TECNICAS DE PROTECCION:

No se deben tomar medidas especiales.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Sólido en polvo

Estado: Sólido

Color: Verdoso

Olor: Limón

SOLUBILIDAD EN AGUA: 7%

DENSIDAD RELATIVA: 2700 G/L

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:

Estable.

DESCOMPOSICION EN PRODUCTOS PELIGROSOS:

Ninguno.

REACTIVIDAD:

Con fluor enciende y quema ferozmente. Con magnesio puede causar reacciones explosivas.

11. INFORMACIONES TOXICOLOGICAS

No es toxico.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS**PERSISTENCIA MEDIOAMBIENTAL****BIODEGRADABILIDAD:**

El tensioactivo que contiene este producto es biodegradable.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION**PELIGROS EN LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO:****METODO DE ELIMINACIÓN RECOMENDADO:**

Incinerar de acuerdo con las normas.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

UN N°: CODIGO DE PELIGRO

ADR/TPC: NO

G.E. PICTOGRAMA:

RID: NO

G.E. PICTOGRAMA:

IATA/CAO: NO

G.E. PICTOGRAMA:

IMO/IMDG:

G.E. PICTOGRAMA

FEM:

G.E. PICTOGRAMA:

N°GPA CAT. ESTIBA:

15. INFORMACION LEGAL

FRASES DE SEGURIDAD: No ingerir

Manténgase fuera del alcance de los niños

En caso de ingestión accidental consulten al

Servicio Nacional de Toxicológica,

Teléfono: 91 5620420

LA INFORMACION PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD RELATIVA A LA ETIQUETA DE ESTE PRODUCTO, ESTA DE ACUERDO CON LA REGLAMENTACIÓN DE LA UE.

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.