LUXOR

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

1.1. IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Luxor

Direccion: San Agustin 739

Localidad: Ciudadela Norte (Buenos Aires -

Argentina) **C.P.:** 1702

Telefonos: 4859-6243 **Celulares**:

11-5512-1613 / 11-3122-6901.

Email: pastaluxor@hotmail.com

1.2. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: Pasta Limpiadora

Pasta limpiadora LUXOR se utiliza para la limpieza de toda superficie lavable (formicas, lavatorios, cerámicos, azulejos, mármoles, tapizados de cuerina, quita el moho en los cerramientos de aluminio, etc.) de fácil uso.

Presentación:

Contenido: 350 gr

Unidad de empaque: 30 unidades

Presentacion: Envase de plástico

SECCIÓN 2 COMPOSICIÓN

2.1. COMPONENTES

Dodecibenceno Sulfonato de Sodio, Carbonato de Calcio, Carbonato de sodio.

SECCIÓN 3 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

3.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Producto no inflamable

Pictogramas

No requiere

Precauciones:

• Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas.

3.3. PELIGROS FÍSICOS POTENCIALES

El contacto prolongado con el producto puede provocar una leve irritación

3.4. EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

Ingestión:

Puede ocasionar irritación, nauseas, vómito y diarrea.

Inhalación:

No se requieren precauciones especiales.

Contacto con los ojos:

Siempre deberá evitarse.

Contacto con la piel:

No se requieren precauciones especiales. Enjuáguese la piel que estuvo en contacto

SECCIÓN 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión:

No induzca el vomito.

Consulte a un médico en forma inmediata.

Inhalación:

N/A

Contacto con los ojos:

Lave en forma inmediata con agua potable, en forma continua, al menos durante 15 minutos. Obtenga asistencia médica si prevalece la molestia.

Contacto con la piel:

Lavar la piel que estuvo en contacto con agua y jabón.

SECCIÓN 5 MEDIDA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: N/A

Temperatura de autoignición: No disponible.

Límites de explosión: No disponible

Medios de extinción: Polvo químico seco, agua, espuma o Dióxido de Carbono

Procedimiento anti-incendios: Elimine el combustible que alimenta el fuego. Utilice agua en spray para dispersar vapores no incendiados o para enfriar superficies expuestas al fuego y proteger al personal. No utilice chorro sólido porque esparcirá el fuego.

SECCIÓN 6 MEDIDAS ANTE FUGAS ACCIDENTALES

Precauciones personales:

Apagar todas las fuentes de inflamación.

Asegurar ventilación adecuada.

Utilizar agua en atomizador para reducir los vapores y proteger al personal de limpieza.

Usar indumentaria y guantes de protección adecuados

Métodos de limpieza:

Absorba el exceso de producto derramado con material inerte (arena o tierra) y colóquelo en un recipiente para su posterior eliminación.

SECCIÓN 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 APLICACIÓN:

Se humedece una esponja y se le aplica una mínima cantidad de pasta, luego se frota sobre la superficie a limpiar y se retira el excedente con un trapo o rejilla húmeda, dejando una limpieza profunda. Nos interesaría contactarnos con ustedes para hacerle conocer las bondades de nuestro producto.

7.2. ALMACENAMIENTO:

Consérvese en lugar fresco, seco y bien ventilado.

Manténgase alejado de oxidantes fuertes.

Manténgase fuera del alcance de los niños y mascotas domesticas

SECCIÓN 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Procedimiento de control:

Asegurar ventilación adecuada.

Personal:

Tenga precaución para evitar el contacto con los ojos cuando manipule el producto.

Respiratoria:

No se requieren bajo condiciones ordinarias de uso y con adecuada ventilación.

Cutánea y manos:

En condiciones normales no se requiere su uso

SECCIÓN 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición: No disponible.

Punto de fusión: No disponible.

Presión de vapor (mmHg.): No disponible.

| Densidad de vapor (aire=1): | No disponible |
|--|--|
| Solubilidad en agua: | Soluble en agua. |
| Apariencia: | Pasta blanca |
| Olor: | N/A |
| | |
| SECCIÓN 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | |
| Estabilidad: | |
| Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. | |
| Condiciones que deben evitarse: | |
| Evitar exponer a temperaturas altas o llamas directas. | |
| Evite el contacto repetido y p | prolongado con la piel puede provocar irritaciones |
| | |
| SECCIÓN 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA | |
| Inhalación: | |
| N/A | |
| Ingestión: | |
| Después de vomitar el producto ingerido, la aspiración a los pulmones es probable. | |
| Contacto cutáneo: | |
| El prolongado contacto con la piel puede provocar irritación. | |
| Información sobre las posibles vías de exposición: | |
| N/A | |
| | |
| SECCIÓN 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA | |
| N/A | |
| | |

SECCIÓN 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

No verter los residuos por el desagüe.

Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

El vertido deberá hacerse de conformidad con las ordenanzas locales, provinciales o nacionales

Esta información corresponde al estado actual de nuestro conocimiento y pretende instruir acerca de nuestro producto y su aplicación. Con ello no quedan garantizadas propiedades específicas de los mismos a su aptitud para uso desconocido. Se garantiza la buena calidad del producto según nuestra condición general de venta.