



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ

CERA ALTO TRANSITO POLWAX

FISPQ N°04

Revision: 00

Páginas: 1 de 5

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- **Nombre del Producto:** CERA ALTO TRANSITO POLWAX
- **Principales Usos:** *Limpieza con alto brillo*
- **Nombre de la Empresa:** POLWAX INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
- **Dirección:** Rodovia BR 101 - Km 138 - N° 1077 – São J. Tadeu – Balneário Camboriú – SC – Brasil
CEP 88332-510
- **Teléfono:** (47) 2103 - 9999 **Fax:** (47) 2103 - 9926
- **Teléfono de Emergencia:** 08007097171
- **e-mail:** polwax@polwax.com.br **Site:** www.polwax.com.br

2. COMPOSICION Y INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

- **Nombre químico o nombre genérico:** Emulsión
- **Registro em *Chemical Abstract Service* (N° CAS) de los componentes:**

COMPONENTES	CAS
Alcohol Ceto Estearílico	112-92-5
Metildiglicol	111-77-3
Oleo de Mamona Etoxilado	8001-79-4
Agua	7732-18-5
Emulsión de Copolímero Acrílico Metalizado	141-32-2

- **Ingredientes que pueden contribuir al peligro:** N.A.
- **Clasificación y Rotulado de peligro:** N.A.

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

- **Principales peligros:**

En contacto con los ojos puede causar irritación

- **Efectos agudos:**
 - **Ojos:** Levemente irritante.
 - **Ingestión:** Irritante a las mucosas.



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ

CERA ALTO TRANSITO POLWAX

FISPQ N°004

Revisão: 00

Páginas: 2 de 5

- **Clasificación del Producto Químico:** Producto no Inflamable

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Medidas de Primeros Auxilios:**
 - **Si hubiera contacto con los ojos:** lavar con abundante agua
 - **Si es ingerido:** no provoque el vómito y busque auxilio médico inmediatamente, llevando el rótulo del producto.

5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN Y COMBATE DE INCENDIO

- **Medios de extinción apropiados:**
 - Producto no inflamable.
- **Medios de extinción no apropiados:**
 - Producto no inflamable.

6. MEDIDAS DE CONTROL DE DERRAME O VACIADO

- **Precauciones personales:** Llevar a las personas a un sitio seguro. Evitar contacto con los ojos y la piel;
 - **Remoción de fuentes de ignición:** N.A
 - **Control de polvo:** N.A
- **Métodos de Limpieza:**
 - **Recuperación:** Siempre que sea posible recupere el producto con material absorbente retirandolo del piso y colocando en recipientes para reaprovechamiento o tratamiento;

7. MANIPULACION Y ALMACENAJE

- **Manipulación:**
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación, higiene y seguridad;
 - **Precauciones para manipulación segura:** En la operación de carga/descarga evitar caída o golpes para que no haya derrame del producto desapareciendo así su identificación;
 - **Orientaciones para una manipulación segura:** El almacenado no debe ser directamente en el piso, debe ser colocado en pallets de madera al abrigo de fuentes de humedad y calor.
 - **Medidas Técnicas Apropriadas:** Almacenar en lugar ventilado;
 - **Condiciones de almacenado:**
 - **Adecuadas:** Almacenar en tarimas o pallets madera;



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ

CERA ALTO TRANSITO POLWAX

FISPQ N°004

Revisão: 00

Páginas: 3 de 5

- **A evitar:** exposición a fuentes de humedad y calor;

8. CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION INDIVIDUAL

- **Equipamiento de protección individual apropiados:**
 - **Protección de manos:** Guantes de goma PVC
 - **Protección para los ojos:** Lentes de protección

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** Emulsión líquida;
- **Color:** Característica
- **Olor:** Característico
- **pH:** a 20 °C 7,0 – 9,5
- **Temperaturas específicas o franjas de temperaturas em que pueden ocurrir cambios de estado físico:**
 - **Punto de ebullición:** N.A.
 - **Temperatura de Congelamiento:** N.A.
- **Punto de Hervor:** N.A.
- **Limites de explosividad:** N.A.
 - **Lei (limite explosividad inferior):** NA.
 - **LES: (limite explosividad superior):** NA.
- **Densidad:** 20° C 1,010 g/cm³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Condiciones específicas:**
 - **Inestabilidad:** Producto estable en condiciones normales
 - **Reacciones peligrosas:** N.H.
- **Productos peligrosos de decomposición:** No aplicable



FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ

CERA ALTO TRANSITO POLWAX

FISPQ N°004

Revisão: 00

Páginas: 4 de 5

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

- **Informaciones de acuerdo con las diferentes vías de exposición:**
 - **Toxicidad aguda:** No tóxico
 - **Efectos Locales:**
 - **Contacto con los Ojos:** ocurre irritación ocular
 - **Ingestión:** ocurre irritación de las mucosas

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- **Efectos ambientales, comportamiento e impactos del producto:** No causa impacto ambiental.

13. CONSIDERACIONES SOBRE TRATAMIENTO Y DISPOSICION

- **Métodos de tratamiento y disposición:**
 - **Restos de productos:** Incineración o entierro conforme reglamentación regional;
 - **Embalaje utilizado:** Nunca reaprovechar para almacenar agua o cualquier otro producto para consumo humano; quemar o incinerar o colocar en aterro específico.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

- **Reglamentaciones nacionales e internacionales:**
 - Producto no clasificado como peligroso

15. REGLAMENTACIONES

- **Informaciones sobre riesgos de seguridad conforme a las escritas en el rótulo:**
 - Irritante para los ojos y las mucosas;
 - Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
 - Evitar contacto prolongado con la piel.
 - Lavar bien las manos después de uso.
 - En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua.



**FICHA DE INFORMACION DE SEGURIDAD
DE PRODUCTOS QUÍMICOS – FISPQ**

CERA ALTO TRANSITO POLWAX

FISPQ N°004

Revisão: **00**

Páginas: 5 de 5

16. OTRAS INFORMACIONES

Las informaciones contenidas em esta ficha se refieren a un producto específico y pueden no ser válidas si este producto fuera utilizado en combinación con otro.

Los datos fueron recabados de publicaciones válidas y verdaderas.

Las recomendaciones de esta ficha cuentan de informaciones sobre el producto y sus riesgos para protección individual de sus funcionarios y clientes, así comoo la preservación ambiental.

SIGLAS UTILIZADAS:

N.A – NO SE APLICA

N.D – No Disponible

N.R – Norma Reglamentada

V.M – Valor Máximo

Elaboración: Control de calidad Polwax