

Producto: TK VERNIZ SOBRE IMPRESSÃO FOSCO

Revisión: 02

Fecha: 23/11/2016

Página 1/3

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO:	Producto: TK VERNIZ SOBRE IMPRESSÃO FOSCO
USAR:	RECUBRIMIENTO PARA LA INDUSTRIA GRÁFICA
PROVEEDOR:	TOYO INK BRASIL LTDA
DIRECCION:	RUA GUSTAVO HENRIQUE MEERSON, 350 PQ INDUSTRIAL JUNDIAÍ III – 13213-186 – JUNDIAÍ – SP - BRASIL
TELÉFONO PARA INFORMACIÓN	55 11 2923 5100
Email:	qualidade@toyoink.com.br www.toyoink.com.br

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA:	No está clasificado como producto peligroso
SISTEMA DE CLASIFICACIÓN UTILIZADO:	ABNT NBR-14725 - Parte 2: 2009 corrigió Versión 2: 2010 Adopción del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS)
ETIQUETADO:	No está clasificado como producto peligroso
FRASES DE PELIGRO	R36 El contacto con los ojos causa irritación. R26 En caso de contacto con los ojos, lavar inmediata con abundantemente agua y acúda a un médico.
OTROS PELIGROS:	Puede causar irritación en los ojos si hay salpicaduras y sensibilización en la piel si hay contacto prolongado

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES PRINCIPALES	INGREDIENTE	CAS No	Concentración %
	Resina fenólica de el colofonia modificada	confidenciales	50 - 70
	Aceite de soja	8001-22-7	5 - 10
	Aditivos	confidenciales	< 20

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN:	Retirar la víctima a un lugar ventilado y mantenerla en reposo en una posición que no restrinja su respiración, en caso de que haya un paro respiratorio, practicar respiración artificial. Busque atención médica.
CONTACTO CON LA PIEL:	Remueve la ropa y los zapatos de la víctima. Lavar la piel a fondo con agua y jabón
CONTACTO CON LOS OJOS	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Consultar a un médico.
INGESTION:	Enjuagar la boca, no provocar vómito y consultar un médico. Tome este MSDS.
SÍNTOMAS DE EFECTOS AGUDOS MÁS IMPORTANTES Y LOS EFECTOS TARDIOS	El contacto con los ojos y la piel puede causar irritación.
PROTECCIÓN PARA EL PROVEEDOR DE AYUDA:	Evite el contacto con este producto al tiempo que ayuda a la víctima. Use PPE como la sección 8.
NOTAS PARA EL MÉDICO:	No hay un antídoto específico

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN	Adecuado: Agua pulverizada. CO2 Dióxido de carbon, espuma y polvo químico seco. No se recomienda: chorros de agua directamente sobre el líquido ardiendo.
PELIGROS ESPECÍFICOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:	Pulverizar agua para enfriar las superficies expuestas.
MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO DE LUCHA CONTRA INCENDIO:	Ropa protectora adecuada y equipo de protección respiratoria. Mantenerse alejado del calor de la llama. No permita que el agua utilizada para extinguir el fuego retorne nuevamente al medio ambiente.

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O FUGAS
PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA.

PARA EL PERSONAL QUE FORMA PARTE DEL SERVICIO DE EMERGENCIA:	Evacuar el área; No toque los materiales contaminados; Evitar la inhalación, el contacto con los ojos o la piel; Use PPE como se indica en la Sección 8.
PARA EL PERSONAL QUE ES PARTE DEL SERVICIO DE EMERGENCIA:	Utilice el equipo de protección personal completo, guantes de goma y gafas protectoras; Evite el contacto con la piel y los ojos.
PRECAUCIONES AL MEDIO AMBIENTE:	Prevenir que el derrame llege a los cursos de aguas residuales o de agua, en caso de infiltración, comunicar a los servicios públicos pertinentes.
MÉTODOS E MATERIALES PARA CONTENCIÓN Y LIMPIEZA:	Hacer la limpieza del producto inmediatamente utilizando material absorbente para recoger el vertido; Recoja el material derramado en recipientes adecuados; Identificar el resto de los recipientes con la información de la etiqueta original del producto.
DIFERENCIAS EN ACCIÓN EN GRANDES Y PEQUEÑAS FUGAS:	No hay ninguna diferencia, realizar los mismos procedimientos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
MEDIDAS TÉCNICAS ADECUADAS PARA LA MANIPULACIÓN

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:	Manipulación utilice siempre el equipo de protección personal, como se indica en la Sección 8; Maneje el producto de acuerdo con los estándares de limpieza y seguridad industrial.
MEDIDAS DE HIGIENE:	Lavar las manos y otras áreas expuestas con jabón neutro y agua antes de comer, beber, fumar, usar el baño y antes de salir del trabajo.

Producto: TK VERNIZ SOBRE IMPRESSÃO FOSCO

Revisión: 02

Fecha: 23/11/2016

Página 2/3

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continuación)

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO CUALQUIER INCOMPATIBILIDAD:

PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES:	Asegúrese que hay ventilación adecuada del local y un buen ambiente. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso para evitar las concentraciones de vapor.
CONDICIONES ADECUADAS:	Almacenar en un lugar ventilado, lejos de todas las fuentes de calor, incluida la luz solar directa, bases fuertes, oxidantes fuertes y ácidos minerales fuertes.
MATERIALES PARA EMBALAJE:	Embalajes metálicas, baldes y tambores

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PARÁMETROS DE CONTROL ESPECÍFICO

LÍMITES DE EXPOSICIÓN	No establecido
INDICADORES BIOLÓGICOS	No disponible
MEDIDAS DE CONTROL DE INGENIERÍA	Ventilación local recomendable

MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	El uso de equipos especiales para la protección respiratoria no es necesario bajo condiciones normales de uso con ventilación adecuada.
PROTECCIÓN DE LAS MANOS:	No se recomienda el uso de guantes de PVC o caucho natural. Use guantes de nitrilo o caucho de neopreno.
PROTECCIÓN DE LA PIEL:	Si hay posibilidad de contacto repetido con la piel, se debe usar ropa protectora.
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:	Usar gafas protectoras cuando exista peligro de contacto con los ojos debido a salpicaduras.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO (estado físico a 20 °C)	Pastoso	PRESIÓN DE VAPOR	No disponible.
COLOR	Castanã	DENSIDAD DE VAPOR	No disponible.
OLOR	Característico	DENSIDAD RELATIVA	0,9 - 1,1 a 25 °C
LÍMITE DE OLOR	No disponible.	SOLUBILIDAD	Insoluble en agua.
PH	no aplicable	COEFICIENTE DE PARTICIÓN - N-octanol / agua	No disponible.
PUNTO DE FUSIÓN / PUNTO DE CONGELACIÓN	No disponible.	Temperatura de ignición espontánea	No disponible.
PUNTO DE EBULLICIÓN INICIAL Y RANGO DE TEMPERATURA DE EBULLICIÓN	No disponible.	TEMPERATURA DE RUPTURA	No disponible.
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	No disponible.	VISCOSIDAD	No disponible.
TASA DE EVAPORACIÓN	No disponible.	PROPIEDAD EXPLOSIVA	No disponible.
INFLAMABILIDAD	No inflamable.	PROPIEDAD OXIDANTE	No disponible.
LÍMITE INFERIOR / SUPERIOR inflamables o explosivos	No disponible.		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable en condiciones normales
ESTABILIDAD QUÍMICA	Estable en condiciones normales
LAS POSIBILIDADES DE REACCIONES QUÍMICAS PELIGROSAS	El producto no tiene posibilidades de reacciones peligrosas.
CONDICIONES PARA EVITAR	Fuentes de calor, y temperatura que supera los 60 ° C
MATERIALES O SUSTANCIAS INCOMPATIBLE	No registrado.
PRODUCTOS PELIGROSOS EN DECOMPOSICIÓN	No disponible.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDAD AGUDA	No disponible.
CORROSIÓN / IRRITACIÓN DE PIEL	El contacto prolongado con la piel puede causar irritación.
LESIONES OCULARES GRAVES/ IRRITACIÓN OCULAR	No disponible.
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	No disponible.
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMEN	No disponible.
CARCINOGENICIDAD	No disponible.
TOXICIDAD PARA ORGANOS REPRODUCTORES	No disponible.
TOXICIDAD PARA ÓRGANOS OBJETIVO ESPECÍFICO - EXPOSICIÓN ÚNICA	No disponible.
TOXICIDAD PARA ÓRGANOS OBJETIVO ESPECÍFICO - exposiciones repetidas	No disponible.
PELIGRO EN CASO DE ASPIRACIÓN	No disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

EFFECTOS AMBIENTALES, COMPORTAMIENTO Y IMPACTOS DEL PRODUCTO

ECOTOXICIDAD	No disponible.
PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD	No disponible.
POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN	No disponible.
MOVILIDAD EN EL SUELO	No disponible.
OTROS EFECTOS ADVERSOS	Evitar su liberación en el medio ambiente

Producto: TK VERNIZ SOBRE IMPRESSÃO FOSCO

Revisión: 02

Fecha: 23/11/2016

Página 3/3

13. CONSIDERACIONES SOBRE DESTINO FINAL

MÉTODOS APLICADOS PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS RESIDUOS

PRODUCTO	Debe eliminarse de manera segura de acuerdo con la normativa local y nacional
RESTOS DEL PRODUCTO	Mantenga el producto en su embalaje original
EMBALAJE UTILIZADOS	No reutilizar contenedores vacíos, envíelos para ser destruidos o reciclados.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL NECESARIO PARA EL TRATAMIENTO Y LA DISPOSICIÓN DE RESIDUOS	Consulte la Sección 8 de esta FISPQ.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

REGULACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

VIA TERRESTRE	No regulado - mercancías no peligrosas
VÍAS FLUVIALES	No regulado - mercancías no peligrosas
VIA AÉREA	No regulado - mercancías no peligrosas

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGULACIONES ESPECÍFICAS PARA EL PRODUCTO QUÍMICO

Decreto Federal N ° 2657 de Brasil, de 03 de Julio 1998

Norma ABNT – NBR 14725:2012.

Ordenanza N° 229, de 24 de mayo de 2011 - Cambios en la norma reglamentaria N° 26.

16. OTRAS INFORMACIONES

INFORMACIÓN IMPORTANTE, PERO NO ESPECÍFICAMENTE ESTABLECIDAS EN LAS SECCIONES ANTERIORES.

Para obtener información sobre otros detalles técnicos ver Ficha Técnica. Para solicitar información técnica entre en contacto con: qualidade@toyoink.com.br

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD. La información contenida en esta FDS se obtuvo de fuentes que se consideran fiables. Obstante, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita respecto de su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso del producto están fuera de nuestro control y pueden estar más allá de nuestro conocimiento. Por estas y otras razones, no asumimos responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gasto que surja de o relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta FISPQ fue preparada para este producto y sólo se debe utilizar con este producto. Si el producto se utiliza como parte de otro producto, esta información de Seguridad puede no ser aplicable.