

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Información del Producto

Nombre del producto : SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Código del producto : M998024K001000

Uso : Textile printing glue

Compañía : Kiian Inks Iberica S.L.
LLISSA DE VALL
08185 Barcellona

Teléfono :
Telefax :
Dirección electrónica : safety@kiian.it

Para más información y/o urgencias deben dirigirse a la Oficina de Seguridad Kiian.

:

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Etiquetado adicional de preparados :

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

No es una sustancia o una preparación peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química : Textile printing glue

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

Componentes peligrosos :

Componentes	No. CAS	No. CEE	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentración [%]
Nafta Fraccion Pesada Tratada con Hidrogeno	64742-48-9		Xn	R65	>= 5 - < 7
bis(idrossimetansolfinato) di zinco	24887-06-7		Xn	R22, R31, R36	>= 1 - < 3

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejo general : Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
- Después Inhalación : Llevar al aire libre.
Mantener al paciente en reposo y abrigado.
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.
En caso de inconsciencia, mantener en posición ladeada y pedir consejo médico.
- Después Contacto con la piel : Qúitese inmediatamente la ropa contaminada.
Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel.
NUNCA usar solventes o diluyentes
Colocar duchas en los lugares de trabajo
- Después Contacto con los ojos : Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo de 10 minutos, manteniendo separados los párpados.
Retirar las lentillas.
Pedir consejo médico.
Colocar dispositivo para lavar los ojos en los lugares de trabajo.
- Después Ingestión : Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.
Mantener en reposo.
No provocar vómitos.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada.
- Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad : No usar chorro de agua.

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

- Peligros específicos para la lucha contra el fuego : Como el producto contiene componentes orgánicos combustibles, un incendio producirá un denso humo negro conteniendo productos de combustión peligrosos (ver la sección 10).
Exposición a productos de descomposición puede causar problemas de salud.
Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Si es necesario, llevar aparato respiratorio autónomo para la lucha contra el fuego.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones personales : Utilícese equipo de protección personal.
Ventilar la zona.
Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.
El material puede producir condiciones resbaladizas.
- Precauciones para la protección del medio ambiente : Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.
- Métodos de limpieza : Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.
Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13).
- Consejos adicionales : Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Advertencia para la manipulación segura : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8).
Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.
Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
Evitar la inhalación de vapor o neblina.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Mezclar bien antes del uso
Después del uso guardar el recipiente bien tapado

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Observar las indicaciones de la etiqueta.
Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.
Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.
Almacenar entre 5° y 35°C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol.
No fumar.
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto : Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo

Componentes	No. CAS	Valor [mg/m ³]	Valor [ppm]	Base
Nafta Fraccion Pesada Tratada con Hidrogeno	64742-48-9	1.926,00	300,00	

Protección personal

Protección respiratoria : Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites profesionales de exposición.
Esto debería realizarse mediante una correcta aspiración local y por evacuación general del aire.
Si, por razones técnicas, los valores límite no pueden ser respetados, utilizar un aparato de protección respiratoria solo durante un corto periodo de tiempo.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.
Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel, sin embargo no se debe aplicar la crema una vez que la exposición haya ocurrido.
Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

- Lavar la manos antes de empezar el trabajo y utilizar cremas protectoras.
- Protección de los ojos : Las gafas de protección contra los productos químicos deben ser puestas.
- Protección de la piel y del cuerpo : Lavar la piel después de todo contacto con el producto.
Os trabajadores tem de usar trajes protectivos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : líquido
- Punto de inflamación : > 100 °C
- Densidad : 1,02 g/cm³
- Viscosidad : > 60 s
Corte transversal: 6 mm
Método: 2431 '84 (ISO 6)
- Residuo seco : 31 %

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Condiciones que deben evitarse : Nuestros productos se han formulado en observancia de las precauciones necesarias para evitar descomposición y degradación en las condiciones prescritas.
Debido a la naturaleza del producto, se aconseja dejar el producto en el empaque original evitando el transvase.
- Reacciones peligrosas : Mantener lejos de agentes oxidantes, materiales fuertemente alcalinos y fuertemente ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad aguda por inhalación : Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de solvente superior al límite establecido de exposición profesional puede provocar efectos adversos para la salud.
Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del conocimiento.
La inhalación de las gotas que estén en el aire pueden provocar irritación en el sistema respiratorio.
- Irritación de la piel : El contacto repetido o prolongado con el preparado puede originar la pérdida de grasa natural de la piel, provocando dermatitis de contacto. El producto puede ser absorbido a través de la piel.

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

Nota : Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

Nafta Fraccion Pesada
Tratada con Hidrogeno

Crisis aguda: Inhalación: Las concentraciones de vapor superior a los niveles de exposición recomendados, son irritantes para los ojos y comprometen el sistema respiratorio, pueden causar dolor de cabeza y mareos, son anestésicos y dar otros efectos al sistema nervioso central. Contacto con la Piel: Bajo índice de toxicidad. Contactos frecuentes o prolongados pueden desengrasar o secar la piel, provocando escozor y dermatitis. Contacto con los ojos: Causará fastidio a los ojos; pero no dañará el tejido ocular. Ingestión: Cantidad de líquido aún si en pequeñas cantidades introducidas en el sistema respiratorio durante la ingestión o a través del vómito, pueden provocar pulmonía o edema pulmonar. Mínimo índice de toxicidad.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información adicional : No existe ningún dato disponible para ese producto.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos)
La eliminación con los desechos normales no esta permitido. Una eliminación especial es exigida de acuerdo con las reglamentaciones locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

IMDG : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

IATA : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIONES SOBRE LAS NORMAS

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Etiquetado adicional de preparados : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.
Nafta Fraccion Pesada Tratada con Hidrogeno
bis(idrossimetansolfinato) di zinco

Legislación nacional

Alemania

SUBINK 121/05 COTTON PRIMER

Versión 1

Fecha de revisión 22.06.2007
Fecha de impresión 06.02.2013

Clasificación de riesgo según el BetrSichV (Alemania) : no aplicable
Clase de contaminante del agua (España) : muy contaminante para el agua

No es una sustancia o una preparación peligrosa según la Directiva de la CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional

Nafta Fraccion Pesada Tratada con Hidrogeno	R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
bis(idrossimetansolfinato) di zinco	R22	Nocivo por ingestión.
	R31	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
	R36	Irrita los ojos.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Versión: 1.2

Fecha de revisión 22.06.2007

Ficha de Seguridad revisada según la ultima Reglamento (CE) no 1907/2006