

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1
	Edición revisada no : 2
TRADESEC	Fecha : 18/10/2004
	Reemplaza : 14/5/2003
	WE5 www.lisam.com

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

Identificación de la Compañía : Ver dirección abajo.
 Identificación del producto : Líquido.
 Nombre comercial : TRADESEC
 Tipo de producto : Pintura.
 Uso : Doméstico. Industrial.

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Frases de riesgo : Este producto es inflamable.
 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 Primeras vías de exposición : Inhalación del vapor.
 Síntomas relacionados con la utilización
 - Inhalación : Tos. Dolores de cabeza.
 - Contacto con la piel : El contacto prolongado o repetido puede provocar que la piel se reseque o agriete.
 - Contacto con los ojos : El contacto con los ojos puede producir irritaciones.
 - Ingestión : Dolores abdominales, náuseas.
 Nota : El símbolo Xn y la frase R65 no son pedidos porque la viscosidad está superior a 7 mm²/s.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto peligroso (Directiva 1999/45/CE). Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE :

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS / Nº EC / Nº índice	Símbolo(s)	Frase(s) R
<u>Nafta pesada (hidrogenada de baja temperatura de ebullición)</u>	94 - 96 %	64742-48-9 / 265-150-3 / 649-327-00-6	Xn	10-65-66

Componentes peligrosos.

Información General : Ver el texto completo de las frases R en el epígrafe 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios
 - Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro.
 - Contacto con la piel : Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.
 - Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Solicite atención médica si aumenta la irritación.
 - Ingestión : Lavar la boca. Escupir. Acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Tipo de inflamabilidad : Este producto es inflamable.
 Prevención : No fumar.
 Medios para extinguir incendios
 - Medios de extinción adecuados : Producto químico seco. Espuma. Dióxido de carbono.
 - Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de agua.
 Riesgos específicos : Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable.
 Protección en caso de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.
 Procedimientos especiales : Precaución en caso de incendio químico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2
	Edición revisada no : 2
TRADESEC	Fecha : 18/10/2004
	Reemplaza : 14/5/2003
	WE5 www.lisam.com

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales	: Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
Precauciones para la protección del medio ambiente	: Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.
Métodos de limpieza	: Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Utilice los envases adecuados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

General	: Ninguna clase de llamas. No fumar.
Precauciones para manipulación y almacenamiento	: Manéje el producto respetando las garantías de seguridad e higiene industrial.
Medidas de protección técnicas	: Utilice exclusivamente herramientas que no produzcan chispas. Conéctelo bien a tierra.
Almacenamiento	: Almacénelo en recipientes estancos, con ventilación adecuada, lejos del calor, las chispas, llamas no protegidas. Consérvelo a l'abrigo del fuego.
Manipulación	: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal	
- Protección de las vías respiratorias	: En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado (A1).
- Protección de las manos	: Utilizar guantes de nitrilo.
- Protección para la piel	: Usese indumentaria protectora adecuada.
- Protección para los ojos	: La protección ocular sólo será necesaria donde pueda salpicar o atomizarse un líquido.
- Ingestión	: No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Higiene industrial	: Disponga de un escape de gases local o de ventilación general de la habitación para minimizar las concentraciones de polvo y/o vapor.
Límite de exposición laboral	
- Bélgica	
TLV© -TWA [mg/m³]	: 1750 (064742-48-9)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico a 20°C	: Líquido.
Color	: Incoloro.
Olor	: Característico.
Densidad	: 0.8
Viscosidad	: 15 sec. (Ford 4 - 23°C) > 7 mm²/s
Punto de inflamación [°C]	: > 21°C

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Productos de descomposición peligrosos	: En condiciones normales ninguno.
Propiedades perigosas	: Puede formar una mezcla vapor-aire inflamable.
Condiciones a evitar	: Fuego no controlado. Calor.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3
	Edición revisada no : 2
TRADESEC	Fecha : 18/10/2004
	Reemplaza : 14/5/2003
	WE5 www.lisam.com

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

LD50 oral en rata [mg/kg] : Sin datos disponibles.
 Dérmica en conejo LD50 [mg/kg] : Sin datos disponibles.
 LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h] : Sin datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

LC50-96 Horas en pez [mg/l] : Sin datos disponibles.
 EC50 48 Horas en Daphnia magna [mg/l] : Sin datos disponibles.
 IC50 72h Algae [mg/l] : Sin datos disponibles.
 COD-valuta [mg/l] : Sin datos disponibles.
 BOD5-valuta [mg/l] : Sin datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de los residuos : Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre propio para el transporte : 1263 PEINTURES, 3, III, Disposition spéciale 640 (E)
 No UN : 1263
 H.I. n° : 30
 - Clase : Classe : 3

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo(s) : Ninguno.
 Frase(s) R : R10 : Inflamable.
 R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
 Frase(s) S : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles.
 S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrese la etiqueta o el envase.
 S51 : Usese únicamente en lugares bien ventilados.

16. OTRA INFORMACIÓN

Información adicional : **Revision - Ver : ***
 Información adicional : R10 : Inflamable.
 R65 : Nocivo : si se ingiere puede causar daño pulmonar.
 R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con la directiva de la Comisión Europea No 2001/58/CE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 4
	Edición revisada no : 2
TRADESEC	Fecha : 18/10/2004
	Reemplaza : 14/5/2003
	WE5 <small>www.lisam.com</small>

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento