



Ficha de datos de seguridad

PREMARK® Primer

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Preparado en: 29-09-2008/ GPS
Sustituye: 05-07-2007

Uso del producto: Pintura de fondo claro, al acrílico.

Distribuidor:

LKF Vejmarkering A/S

Longelsevej 34

DK-5900 Rudkøbing

Tlf:+45 63 51 71 71 Fax:+45 63517182

Correo electrónico: admin@lkf.dk

2. Identificación de los peligros

Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos y la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Información adicional

La inhalación prolongada o repetida de los vapores puede causar daños al sistema nervioso central.

3. Composición/información sobre los componentes

N° Einecs	Sustancias	Clasificación	w/w%	
205-500-4	Acetato de etilo	F;R11 Xi;R36 R66 R67	30-60	
205-563-8	Heptano	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67	10-30	4
--	Resina acrílica	N;R50/53 Xn;R20	10-30	

4) R65 no es aplicable debido a la alta viscosidad del producto.
Consultar sección 16 para ver el texto completo de la frases R

4. Primeros auxilios

Inhalación

Respirar aire limpio. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Ingestión

Lavar la boca completamente y beber 1 ó 2 vasos de agua a sorbos pequeños. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Piel

Quitar de inmediato la ropa contaminada. Lavar la piel con jabón y agua. Buscar asistencia médica en caso de molestias persistentes.

Ojos

Lavar de inmediato con agua (preferiblemente usando equipos para lavado de los ojos) durante al menos 5 minutos. Abrir por completo el ojo. Retirar cualquier lente de contacto. Buscar atención médica.

Quemaduras

Lavar con agua hasta que cese el dolor. Retirar la ropa que no esté adherida a la piel; buscar asistencia médica/transporte al hospital. Si fuera posible, continuar el lavado hasta obtener atención médica.

Otra información

Cuando reciba asistencia médica, muestre la ficha de datos de seguridad o la etiqueta. Síntomas: consultar la sección 11.

5. Medidas de lucha contra incendios

Apagar con polvo, espuma, dióxido de carbono o agua atomizada. No utilizar chorro de agua, ya que podría propagar el incendio. Utilizar agua o agua atomizada para enfriar el material no incendiado. Mover los contenedores de la zona de peligro si puede realizarse sin riesgos. Evitar la inhalación de vapores y gases de combustión: respirar aire limpio.

Preparado en: 29-09-2008/GPS
Sustituye: 05-07-2007

PREMARK® Primer

6. Medidas en caso de liberación accidental

Usar el mismo equipo de protección personal indicado en la sección 8. Prohibido fumar y llamas vivas. Contener el derrame y recoger con arena u otro material absorbente no inflamable para ser vertido en contenedores apropiados para desechos. Para la eliminación total de los desechos véase la Sección 13. Impedir que el derrame penetre en el alcantarillado y/o aguas superficiales.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Consultar la sección 8 para obtener información acerca de las precauciones de uso u el equipo de protección personal. Prohibido fumar y llamas vivas.

Almacenaje

Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc. Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada.

8. Control de exposición/protección individual

Precauciones de uso

Utilice el producto con una buena ventilación. Debe disponerse de agua corriente y equipos de lavado para los ojos. Prohibido fumar y llamas vivas. Lavar las manos antes del descanso, antes de usar el lavabo y al finalizar el turno.

Protección a la respiración

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de protección a la respiración. Utilizar equipo de protección a la respiración con suministro de aire ya que el producto contiene líquidos con un bajo punto de ebullición, los cuales no se adsorben bien con filtros de carbón.

Guantes y ropa protectora

Utilizar guantes de protección de tipo 4H. Puede utilizar guantes desechables fabricados con caucho de nitrilo si se sustituyen de inmediato en caso de resultar contaminados.

Protección ocular

Utilizar gafas de seguridad/protección facial.

Límites de exposición ocupacional

Ingredientes	Límite de exposición	Observaciones
Acetato de etilo	VLA-ED: 400 ppm	
	VLA-ED: 1460 mg/m ³	
Heptano	VLA-ED: 500 ppm	
	VLA-ED: 2085 mg/m ³	

Valores de Exposición Diaria (VLA-ED), Valores de Exposición de Corta duración (VLA-EC)

Métodos de control

El cumplimiento con los límites de exposición ocupacional mencionados puede comprobarse mediante mediciones de higiene en el trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado: Viscoso Líquido	Solubilidad en agua: <3 g/100 ml
Olor: Característico	Punto de inflamación: 0 °C
Color: Amarillento	COV (Compuestos orgánicos volátiles): 650 g/l
Densidad: 0,88 g/ml	
Punto de ebullición: 75 °C	

10. Estabilidad y reactividad

El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las indicaciones del proveedor. Evitar calentamiento y el contacto con fuentes de ignición. Reacciona con agentes oxidantes fuertes.

11. Información toxicológica

Aguda

Inhalación

Nocivo por inhalación. El producto libera vapores de disolventes orgánicos que pueden provocar letargo y mareos. En altas concentraciones los vapores pueden provocar dolor de cabeza e intoxicación.

Ingestión

La ingestión puede provocar molestias.

Contacto con la piel

Irritante para la piel: puede producir enrojecimiento. Desengrasar y secar la piel. La exposición repetida puede causar sequedad o agrietamiento de la piel.

Contacto con los ojos

Irritante para los ojos. Provoca sensación de quemazón y lagrimeo.

Efectos a largo plazo

Puede causar daños al sistema nervioso central

La inhalación prolongada o repetida de los vapores puede causar daños al sistema nervioso central.

12. Información ecológica

Evitar descargas al alcantarillado o aguas superficiales.

Ecotoxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

13. Consideraciones sobre eliminación

Recoger los derrames y residuos en contenedores cerrados y herméticos para su desecho en zonas locales de residuos peligrosos.

Código CER: Depende de la línea de negocio y uso, por ejemplo 08 01 11 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Absorbente/ropa contaminada con el producto:

Código CER: 15 02 02 Absorbentes, materiales de filtración (incluidos los filtros de aceite no especificados en otra categoría), trapos de limpieza y ropas protectoras contaminados por sustancias peligrosas.

14. Información sobre el transporte

El producto debe transportarse de acuerdo con las normativas nacionales y/o internacionales de transporte de mercancías peligrosas por carretera y mar de acuerdo con el ADR e IMDG.

ADR: UN 1263 ; Material para pintado ; 3 ; III

IMDG: UN 1263 ; PAINT RELATED MATERIAL ; 3 ; III

Código de clasificación: F1 Etiqueta ADR: 3 Número de identificación de riesgo: 30

Punto de inflamación: 0°C Etiqueta IMDG: 3 IMDG EmS.: F-E, S-E

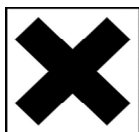
Transportar de acuerdo con ADR 1.1.3.6:Factor: 1. Cantidad máxima total por unidad de transporte: 1.000 l/kg.

Cantidades limitadas:

ADR: Cantidad máxima: 5 l por envase interior y 30 kg por paquete para envase de combinación. Si se utiliza envoltorio contraíble o extensible, el límite es 5 l por envase interior y 20 kg por paquete (los envases interiores deben estar fabricados de metal o plástico que no se rompa o perfore con facilidad).

IMDG: Cantidad máxima: 5 l por envase interior y 30 kg por paquete para envase de combinación. Si se utiliza envoltorio contraíble o extensible, el límite es 20 kg netos por envase (los envases interiores deben estar fabricados de metal o plástico que no se rompa o perfore con facilidad).

15. Información reglamentaria



Nocivo



Peligroso para el medio ambiente

Designación de riesgo: Nocivo; Fácilmente inflamable; Peligroso para el medio ambiente

Símbolos de riesgo: Xn;F;N

Contiene

Resina acrílica

Frases-R

Fácilmente inflamable. (R11)

Nocivo por inhalación. (R20)

Irrita los ojos y la piel. (R36/38)

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. (R50/53)

Frases-S

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. (S16)

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. (S26)

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas/las fichas de datos de seguridad. (S61)

Otro etiquetado

Ninguno.

Valoración de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la valoración de la seguridad química.

Restricciones de uso

Ninguno.

Requisito de formación

No se requiere formación especial, pero debería ser requisito previo un completo conocimiento de esta ficha de datos de seguridad.

Valores límite de exposición profesional (véase punto 8)

16. Otra información

Fuentes usadas

Edición 2007 de ADR y edición 2006 IMDG.

Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos + Directiva 2006/8/CE.

Directiva 2001/59/CE de la Comisión, de 6 de agosto de 2001, por la que se adapta, por vigésima octava vez, al progreso técnico la Directiva 67/548/CEE del Consejo relativa a la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas en materia de clasificación, embalaje y etiquetado de las sustancias peligrosas, 29. ATP.

DECISIÓN DE LA COMISIÓN de 16 de enero de 2001 por la que se modifica la Decisión 2000/532/CE en lo que se refiere a la lista de residuos. [notificada con el número C(2001) 108] (Texto pertinente a efectos del EEE) (2001/118/CE)

Real Decreto 99/2003, de 01/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10/03/1995 + reglamento 1907/2006/CE.

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2007.

Otra información

Esta ficha de datos de seguridad se preparó a partir de información proporcionada por el proveedor acerca de las propiedades físicas/químicas y todos los ingredientes del producto.

Texto completo de las Frases R mencionadas en el punto 3.

R11 Fácilmente inflamable.

R20 Nocivo por inhalación.

R36 Irrita los ojos.

R38 Irrita la piel.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Se han realizado cambios en las siguientes secciones

1,2,3,8,9,11,12,13,14,15,16.