de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010



# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

### 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

: Material de revestimiento Uso de la sustancia/mezcla

Restricciones recomendadas

del uso

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH

> Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

Teléfono : +496154710 Telefax : +49615471222 E-mail de contacto Persona : sds@daw.de

responsable/emisora

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia/

E-mail de contacto

: 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

# 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia peligrosa según SGA.

Clasificación (67/548/CEE, 1999/45/CE)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

# Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia peligrosa según SGA.

Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE (1999/45/CE)

Etiquetado especial de determinadas mezclas

: Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario

profesional que lo solicite.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

### 2.3 Otros peligros

Mantener fuera del alcance de los niños. Durante la aplicación y el secado, asegurar una ventilación total. Evitar comer, beber y fumar durante la utilización de la pintura. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar a fondo inmediatamente con agua. No dejar que llegue al alcantarillado, al agua corriente o a la tierra. Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con agua y jabón.

Al realizar trabajos de lijado, utilizar el filtro de polvo P2.

En caso de aplicar con pistola, no respirar los aerosoles. Usar filtro protección respiratoria A2/P2.

# 3. Composición/ información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración [%]
2-metilpentano-2,4-diol	107-41-5 203-489-0 01- 2119539582- 35-xxxx	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 2 - < 5
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 02- 2119751533- 40-0000	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16. Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros

auxilios.

Retire a la persona de la zona peligrosa. El socorrista necesita protegerse a si mismo.

Si es inhalado : Sacar al aire libre.

En caso de contacto con la

piel

: Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción

limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes.

11011071 dodi conventos e dilayente

En caso de contacto con los : Retirar las lentillas.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

ojos Rociar con abundante agua fresca y limpia durante un mínimo

de 10 minutos, manteniendo separados los parpados.

Pedir consejo médico.

Si es tragado : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

# 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : No hay información disponible.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : No combustible.

apropiados Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las

circunstancias del local y a sus alrededores.

Medios de extinción no

apropiados

: Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: La combustión produce humos irritantes.

No permita que las aguas de extinción entren en el

alcantarillado o en los cursos de agua.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: Utilícese equipo de protección individual.

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la

lucha contra el fuego.

Otros datos : El producto no arde por si mismo.

Procedimiento standard para fuegos químicos.

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

El material puede producir condiciones resbaladizas.

Use zapatos de seguridad o botas con suela de goma rugosa.

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para más información véase la sección 8 & 13 de la ficha de datos de seguridad.

### 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

: No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar

pérdidas.

Para mantener la calidad del producto, no almacenar al calor

o a la luz directa de sol.

Almacene a temperatura ambiente.

Perecedero si se congela.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

: Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente

ácidas o alcalinas.

Clase alemán de almacenamiento

: 12 Líquidos No Combustibles

### 7.3 Usos específicos finales

: Tomar en cuenta la información técnica del fabricante.

# 8. Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Parámetros de control

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

Componente s	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de control	Puesto al día	Base		
2- metilpentano -2,4-diol	107-41-5	VLA- EC	25 ppm 123 mg/m3	2011-03-03	ES VLA		
2-(2- butoxietoxi)et anol	112-34-5	TWA	10 ppm 67,5 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC		
Otros datos:	Indicativo						
2-(2- butoxietoxi)et anol	112-34-5	STEL	15 ppm 101,2 mg/m3	2006-02-09	2006/15/EC		
Otros datos:	Indicativo	l .		l .			
2-(2- butoxietoxi)et anol	112-34-5	VLA- ED	10 ppm 67,5 mg/m3	2011-03-03	ES VLA		
Otros datos:	r: Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el 'Reglamento CE 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos' (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido. Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.						
2-(2- butoxietoxi)et anol	112-34-5	VLA- EC	15 ppm 101,2 mg/m3	2011-03-03	ES VLA		
Otros datos:	r: Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el 'Reglamento CE 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos' (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido. Agente químico que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.						

### 8.2 Controles de la exposición

# Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Protección de las manos : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Ficha informativa BG: Empleo de guantes de protección (BGR

195, hasta la fecha: ZH 1/706)

Ficha informativa BG: A 023 Protección manual y de la piel

Protección de los ojos : Gafas de seguridad

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Agua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

Reglas de la asociación profesional - BGR 192 Uso de

protección ocular y facial

Protección de la piel y del

cuerpo

: Traje protector

Medidas de higiene : Proveer de ventilación adecuada.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Lavar las manos antes de comer, beber, o fumar.

Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Medidas de protección : No se requiere equipo especial de protección.

# Controles de exposición medioambiental

Recomendaciones generales : No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

# 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

Color : pigmentado Olor característico Umbral olfativo : no aplicable На : aprox. 8 - 9 Punto/intervalo de fusión : aprox. 0 °C Punto /intervalo de ebullición : aprox. 100 °C Punto de inflamación : > 100 °C : no aplicable

Inflamabilidad (sólido, gas) : (valor) no determinado

Límites inferior de

Tasa de evaporación

explosividad

: no aplicable

Límites superior de

explosividad

: no aplicable

Presión de vapor : aprox. 23 hPa Densidad relativa del vapor : no aplicable

Densidad relativa : no aplicable

Densidad : aprox. 1,05 g/cm3

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Agua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: (valor) no determinado

Temperatura de auto-

inflamación

: no inflamable por sí mismo

: sin datos disponibles Descomposición térmica

Propiedades explosivas : no aplicable

Propiedades comburentes : sin datos disponibles

9.2 Otra información

Tiempo de escorrientía : (valor) no determinado

# 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Otros datos: No se descompone si se almacena y aplica

como se indica.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben : Proteger contra las heladas.

Temperaturas extremas y luz directa del sol. evitarse

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con agentes oxidantes.

Incompatible con ácidos y bases.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. descomposición peligrosos

En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos

de descomposición, como:

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y los hidrocarburos

no quemados (humo).

### 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### **Producto**

Toxicidad oral aguda : > 2.000 mg/kg

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

Toxicidad aguda por

inhalación

: sin datos disponibles

Toxicidad cutánea aguda

: sin datos disponibles

Corrosión o irritación

cutáneas

: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión

Europea, el producto no está considerado como irritante para

la piel.

Lesiones o irritación ocular

graves

: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión

Europea, el producto no es considerado como irritante para

los ojos.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

sin datos disponibles

Otros datos : No existe ningún dato disponible para ese producto., La

> información dada esta basada sobre los datos de los componentes y la toxicología de productos similares.

**Componentes:** 

2-(2-butoxietoxi)etanol:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral: 5.660 mg/kg, rata

: DL50 cutánea: 4.000 mg/kg, conejo Toxicidad cutánea aguda

### 12. Información ecológica

# 12.1 Toxicidad

### **Producto:**

Toxicidad para los peces

sin datos disponibles

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

sin datos disponibles

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

**Producto:** 

Biodegradabilidad

sin datos disponibles

12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación

sin datos disponibles

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad : sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

**Producto:** 

Valoración : Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada

como persistente, bioacumulativa ni tóxica (PBT)., Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada como muy

persistente ni muy bioacumulable (mPmB).

12.6 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica

complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : Depositar los restos de producto líquido en un punto de

recogida de pinturas y barnices viejos; eliminar los restos de

producto endurecido como residuos de construcción,

demolición o basura doméstica.

Envases contaminados : Dispónganse para su reciclaje únicamente los envases sin

restos.

### 14. Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

rid

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

### 14.4 Grupo de embalaje

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

**RID** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Observaciones : Esta información no está disponible.

# 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clase de contaminante del

: 1: contamina ligeramente el agua

agua (Alemania)

Código de producto para

color y lacas / Código Gis

: M-LW01 (Germania)

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

### 16. Otra información

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006, (CE) No. 453/2010

# Capacryl Aqua Pu Satin Basis T

Versión 1.0 Fecha de revisión 14.03.2013 Fecha de impresión 14.06.2013

R36 Irrita los ojos.

R36/38 Irrita los ojos y la piel.

### Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

#### Otros datos

Otra información : Los escenarios de exposición para este producto no

aplican según la regulación REACH No 1907/2006 Este producto es una mezcla, la cual no contiene substancias peligrosas (SVHC) en una concentración mayor o igual a 0,1 %, por lo cual no se requiere definir su uso final y tampoco es necesaria una evaluación de seguridad química del mismo.

No es necesaria la información referente a su utilidad de acuerdo al articulo 31 REACH, por el cual no clasifica dentro de los criterios de evaluación de sustancias peligrosas registrados en las regulaciones 1272/2008 EC o 1999/45/EC.

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.

### **REACH y GHS/CLP Información**

Vamos a realizar debidamente los cambios de los reglamentos legales implementados por la REACH (CE no. 1907/2006) y el reglamento de la GHS, es decir de la CLP (CE no. 1272/2008) según nuestro compromiso legal. Estaremos actualizando y adaptando nuestras hojas de datos de seguridad según las informaciones provenientes de nuestros presuministradores. Como siempre, le estaremos informando sobre dichas adaptaciones.

En referencia a los reglamentos de la REACH queremos indicarle que como usuarios intermedios no efectuamos registros propios, sino que dependemos de las informaciones provenientes de nuestros presuministradores. Inmediatamente éstos estén disponibles, actualizaremos nuestras hojas de datos de seguridad. Eso puede ser dentro del periodo de transición del 01.12.2010 hasta el 01.06.2018, según el plazo de registro para las materias contenidas.

Para la adaptación de las hojas de datos de seguridad a los reglamentos de la GHS, es decir de la CLP existe para mezclas, o sea para preparaciones, un plazo de transición hasta el 01.06.2015. Vamos a realizar dichas adaptaciones dentro de este plazo, inmediatamente recibamos las pertinentes informaciones de nuestros presuministradores.