

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Capalac Holz-Imprägniergrund

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

Uso de la sustancia/mezcla : Barniz para madera

Restricciones recomendadas : dentro de la aplicación adecuada - ninguno 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 responsable/emisora : msds@dr-rmi.com

Teléfono de emergencia/ E-mail de contacto : 0049(0)6154/71-202 sds@daw.de

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Sensibilización cutánea , Categoría 1	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Peligro de aspiración , Categoría 1	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Toxicidad acuática crónica , Categoría 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Nocivo	R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
Sensibilizante	R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Peligroso para el medio ambiente	R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0


Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014


el medio ambiente acuático.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro	:	
Palabra de advertencia	:	Peligro
Indicaciones de peligro	:	H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Declaración Suplementaria del Peligro	:	EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	:	P102 Mantener fuera del alcance de los niños. <b>Prevención:</b> P260 No respirar los vapores/ el aerosol. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. <b>Intervención:</b> P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. <b>Almacenamiento:</b> P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

#### Etiquetado de acuerdo con las Directivas CE: 1999/45/CE

Símbolos de peligro	:	
		Nocivo
Frase(s) - R	:	R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R52/53 Nocivo 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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

	R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Frase(s) - S	: S36/37	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
	S60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.
	S62	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo

Etiquetado especial de determinadas mezclas : Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

## SECCIÓN 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 [%]
nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33	Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	>= 70 - < 90
butilcarbamato de 3- iodo-2-propinilo	55406-53-6 259-627-5	Xn; R20/22 Xi; R37-R41 N; R50 R43	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 Aquatic Acute1; H400	>= 1 - < 5
1-[[2-(2,4-diclorofenil)- 4-propil-1,3-dioxolan- 2-il]metil]-1H-1,2,4- triazol	60207-90-1 262-104-4	Xn; R22 R43 N; R50/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,25 - < 1

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

---

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Llamar un médico si los síntomas aparecen.  
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.
- Si es inhalado : Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.  
En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.  
En caso de inconsciencia, mantener en posición lateral y pedir consejo médico.
- En caso de contacto con la piel : Quítese 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.
- En caso de contacto con los ojos : Retirar las lentillas.  
Mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos con agua en abundancia durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico.
- Si es tragado : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.  
Si se ingiere accidentalmente, consultar inmediatamente con un médico.  
Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

#### 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.

---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono., 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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

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

Peligros específicos en la lucha contra incendios : La exposición a los productos de descomposición puede ser peligrosa para la salud. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. 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 : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  
Otros datos : En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Procedimiento standard para fuegos químicos.

---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Agentes de limpieza adecuados  
Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).  
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.

---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

- Mantener alejado del calor y de las llamas.  
Mantener alejado del fuego (No fumar).  
Manténgase lejos de llamas y de chispas.
- Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.
- Medidas de higiene : Evitar el contacto con la piel y los ojos. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Lavar las manos antes de comer, beber, o fumar.

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

- Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : Almacenar entre 5 y 25 °C en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Observar las indicaciones de la etiqueta.
- Otros datos : No apto para uso interno.

### 7.3 Usos específicos finales

- Usos específicos : Tomar en cuenta la información técnica del fabricante.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Manejarlo solamente en un lugar equipado con extractor local (u otro extractor apropiado).

#### Protección personal

- Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Reglas de la asociación profesional - BGR 192 Uso de protección ocular y facial

#### Protección de las manos

- Material : Caucho nitrilo  
Tiempo de perforación : 240 min  
Espesor del guante : 0,2 mm

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

- Observaciones : Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Utilice guantes adecuados aprobados por EN374.
- Protección de la piel y del cuerpo : indumentaria impermeable  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
- Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.  
Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.  
No se utilice para rociar.  
Reglas de la asociación profesional - BGR 190 Uso de equipos de protección respiratoria
- Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.
- Medidas de protección : Seguir el plan de protección para la piel.

### Controles de exposición medioambiental

- Recomendaciones generales : No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

---

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Aspecto : líquido
- Color : coloreado
- Olor : característico
- Umbral olfativo : no aplicable
- pH : sin datos disponibles
- Punto/intervalo de fusión : sin datos disponibles
- Punto /intervalo de ebullición : sin datos disponibles
- Punto de inflamación : > 61 °C
- Tasa de evaporación : no aplicable
- Inflamabilidad (sólido, gas) : (valor) no determinado
- Límites superior de explosividad : no aplicable
- Límites inferior de explosividad : no aplicable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

Presión de vapor	: (valor) no determinado
Densidad relativa del vapor	: no aplicable
Densidad relativa	: no aplicable
Densidad	: aprox. 0,82 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua	: insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: (valor) no determinado
Descomposición térmica	: sin datos disponibles
Tiempo de escorrientía	: < 30 s a 20 °C Método: ISO 2431
Propiedades explosivas	
Propiedades comburentes	: sin datos disponibles

### 9.2 Otra información

sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 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 : Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.  
Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.  
No se descompone si es almacenado en condiciones normales.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Proteger del frío, calor y luz del sol.

### 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 descomposición peligrosos : En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición, como:  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO),



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

óxidos de nitrógeno (NOx), humo denso negro.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda

###### Producto:

Toxicidad aguda (otras vías de administración) : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

###### Componentes:

###### 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : 500 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

##### Corrosión o irritación cutáneas

###### Producto:

Observaciones: Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

##### Lesiones o irritación ocular graves

###### Producto:

Observaciones: 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

###### Producto:

Observaciones: sin datos disponibles

##### Mutagenicidad en células germinales

sin datos disponibles

##### Carcinogenicidad

sin datos disponibles

##### Toxicidad para la reproducción

sin datos disponibles

##### toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición úni

sin datos disponibles

##### toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repeti

sin datos disponibles

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

### Toxicidad por aspiración

sin datos disponibles

### Otros datos

#### Producto:

Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto., Las concentraciones superiores a la concentración admisible en el lugar de trabajo pueden ocasionar náuseas y vómitos., La concentración superior a la concentración admisible en el lugar de trabajo puede originar mareo, dolor de cabeza y embriaguez., La concentración sustancialmente superior a la concentración admisible en el lugar de trabajo puede lesionar el sistema nervioso central y puede producir desvanecimiento., Las concentraciones sustancialmente superiores a la concentración admisible en el lugar de trabajo pueden ocasionar inconsciencia., Las concentraciones significativamente superiores a la concentración admisible en el lugar de trabajo pueden atacar al hígado y riñón y originar variaciones en el cuadro sanguíneo.

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Producto:

Toxicidad para los peces : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: sin datos disponibles

sin datos disponibles

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : Observaciones: (valor) no determinado

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad : Observaciones: sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional., Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## SECCIÓN 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; 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.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### 14.1 Número ONU

ADR : 3082  
RID : 3082  
IMDG : 3082  
IATA : 3082

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

ADR : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo, 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol)

RID : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
(butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo, 1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, Propiconazol)

IATA : Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.e.p.  
(3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, Propiconazol)

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

ADR : 9  
RID : 9  
IMDG : 9

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

**IATA** : 9

### 14.4 Grupo de embalaje

#### ADR

Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (E)

#### RID

Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9

#### IMDG

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
EmS Código : ,

#### IATA

Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964  
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADR

Peligrosas ambientalmente : no

#### RID

Peligrosas ambientalmente : no

#### IMDG

Contaminante marino : si

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Ver secciones 6-8

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

Observaciones : no aplicable

---

## SECCIÓN 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 agua (Alemania) : 1 contamina ligeramente el agua  
Observaciones: VVVWS A4

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

Código de producto para : HSM-LV20 (Alemania)  
color y lacas / Código Gis

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

### Texto completo de las frases R

R20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R22	Nocivo por ingestión.
R37	Irrita las vías respiratorias.
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
R50	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
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.

### Texto completo de las Declaraciones-H

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	Toxicidad acuática aguda
Aquatic Chronic	Toxicidad acuática crónica
Asp. Tox.	Peligro de aspiración
Eye Dam.	Lesiones oculares graves
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

### Otros datos

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

## Capalac Holz-Imprägniergrund

Versión 1.0

Fecha de revisión 28.01.2014

Fecha de impresión 03.02.2014

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.