

Hoja de datos de seguridad 1C Laca transparente en spray

según el artículo 31 de la Directiva 1907/2006/CE

1. Nombre de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

1.1. Identificador del producto

- Nombre comercial: Lata de spray de laca transparente 1pack

1.2. Relevante Usos identificados de la sustancia o mezcla y usos, aconseja no hacerlo

- No se dispone de más información relevante.
- Utilización del producto / de la mezcla: Recubrimientos

1.3. Detalles del proveedor que proporciona la ficha de datos de seguridad

MG PRIME® por MG Colors GmbH
conneKT 2
97318 Kitzingen
ALEMANIA
Tel: +49 9321-90207-03
Web: <http://www.mg-prime.de>
Correo electrónico: info@mg-prime.de
Más información: Departamento de Seguridad de los Productos



1.4. Número de teléfono de emergencia

- Proveedor: +49 9321-90207-03
- CONTACTO DE EMERGENCIA: 112
- CONTACTO DE EMERGENCIA (número de 24 horas): GBK GmbH +49-(0)6132-84463

2. Posibles riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

-  GHS02 Llama: Aerosol 1 H222-H229: Aerosol extremadamente inflamable. Contenedor presurizado bajo presión: puede reventar si se calienta.
-  GHS07:
 - Irritación ocular 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
 - STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia y vértigo. somnolencia.

2.2. Elementos de etiquetado

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008: El producto es clasificado y etiquetado de acuerdo con el Reglamento CLP.

- Pictogramas de peligro:



- Palabra clave: Peligro
- Componentes del etiquetado que determinan el peligro: Acetona, acetato de n-butilo
- Declaraciones de peligro
 - H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Contenedor presurizado Recipiente presurizado: puede estallar si se calienta.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H336 Puede provocar somnolencia y vértigo.
- Declaraciones de precaución
 - P101 Si se necesita asesoramiento médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Tenga a mano el envase o la etiqueta.
 - P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 - P103 Lea y siga cuidadosamente todas las instrucciones. de ellos.
 - P210 Mantener alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las llamas y otras fuentes de ignición. y otras fuentes de ignición. No fume.
 - P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. fuente de ignición.
 - P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso. uso.
 - P271 Utilizar sólo en el exterior o en una zona bien ventilada. uso.
 - P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Aclarar con precaución con agua durante varios minutos. Quítense las lentes de contacto si es posible. quitar si es posible. Continuar con el enjuague.
 - P312 Si se siente mal, llame a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico. llamar.
 - P337+P313 Si la irritación de los ojos persiste: Consultar a un médico. busque consejo/atención médica.
 - P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
 - P501 Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional. la normativa regional / nacional / internacional.
- Información adicional:
 - Sin una ventilación adecuada, es posible la formación de mezclas explosivas. posible.
 - Precaución. Pueden formarse gotas respirables peligrosas durante la pulverización. puede formarse. No respirar el aerosol o la niebla.

2.3. Otros riesgos

Resultados de la evaluación PBT y mPvB

- PBT: No aplicable.
- vPvB: No aplicable.

3. Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancias

3.2. Química Caracterización: Mezclas

- Descripción: Mezcla de las sustancias enumeradas a continuación con aditivos no peligrosos.

Ingredientes peligrosos:

- Acetona: 25-<50%
 - Flam. Liq. 2, H225; Irritación ocular 2, H319; STOT SE 3, H336
 - CAS: 67-64-1
 - EINECS: 200-662-2
 - Nº de registro: 01-2119471330-49
- Éter dimetilico: 10-<25%
 - Flam. Gas 1A, H220; Prensa. Gas Comp., H280
 - CAS: 115-10-6
 - EINECS: 204-065-8
 - Nº de registro: 01-2119472128-37

- Propano: 10-<25%
 - Flam. Gas 1A, H220; Prensa. Gas Comp., H280
 - CAS: 74-98-6
 - EINECS: 200-827-9
 - Nº de registro: 01-2119486944-21
- Butano (<0,1% 1,3, Butadieno): 5-<10%
 - Flam. Gas 1A, H220; Prensa. Gas Comp., H280
 - CAS: 106-97-8
 - EINECS: 203-448-7
 - Nº de registro: 01-2119474691-32
- Acetato de n-butilo: 5-<10%
 - Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336
 - CAS: 123-86-4
 - EINECS: 204-658-1
 - Nº de registro: 01-2119485493-29
- Isobutano (<0,1% de 1,3 butadieno): 5-<10%.
 - Flam. Gas. 1A, H220, Prensa. Gas Comp., H280
 - CAS: 75-28-5
 - EINECS: 200-857-2
 - Nº de registro: 01-2119485395-27
- Nitrocelulosa: 2,5-<5%
 - Expl. 1.1, H201
 - CAS: 9004-70-0
- 1-Methoxy-2-propylacetat: 2,5-<50%
 - Flam. Liq. 3, H226
 - CAS: 1008-65-6
 - EINECS: 203-603-9
 - Nº de registro: 01-2119475791-29
- Etanol: 1-<2,5%.
 - Flam. Liq. 2, H225; Irritación ocular 2, H319
 - CAS: 64-17-5
 - EINECS: 200-578-6
 - Nº de registro: 01-2119457610-43
- Ester n-butílico del ácido glicólico: 1-<2,5%.
 - Repr. 2; Presa del ojo. 1, H318
 - CAS: 7397-62-8
 - EINECS: 230-991-7
 - Nº de registro: 01-2119514685-36
- Xileno (mezcla de isómeros): 1-<2,5%.
 - Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Tox. aguda 4, H312; Aguda Tox 4, H332; Irritación cutánea 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335
 - CAS: 1330-20-7
 - EINECS: 215-535-7
 - Nº de registro: 01-2119488216-32

Información adicional: Para la redacción de las indicaciones de peligro enumeradas se puede encontrar en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de Medidas de primeros auxilios

- **Después de la inhalación:** suministrar aire fresco, en caso de malestar Consulte a un médico.
- **Tras el contacto con la piel:** En general, el producto no es No irrita la piel.
- **Después del contacto visual:** Aclarar el ojo abierto durante varios minutos Aclarar el ojo abierto durante varios minutos bajo el grifo. Si los síntomas persisten Consulte a un médico si los síntomas persisten.
- **Después de la ingestión:** Si los síntomas persisten Consulte a un médico.

4.2. Lo más importante Síntomas y efectos agudos y retardados

No se dispone de más información relevante.

4.3. Indicaciones para una atención médica inmediata o un tratamiento especial

No se dispone de más información relevante.

5. Medidas para Lucha contra el fuego

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados: Enfriar el recipiente con agua.

5.2. Especial los peligros derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información relevante.

5.3. Consejos para Lucha contra el fuego

- Equipo de protección especial: No hay medidas especiales necesario.

6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Relacionado con la persona Medidas de precaución, equipos de protección y procedimientos de emergencia Procedimientos

Llevar equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.

6.2. Precauciones ambientales:

- No dejar que entre en los desagües/aguas superficiales/aguas subterráneas. aguas subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza:

- Eliminar el material contaminado como residuo según la sección 13 Eliminar como residuo.
- Proporcione una ventilación adecuada.

6.4. Referencia a otros Secciones

- Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura.
- Para información sobre el equipo de protección personal, véase la sección 8.
- Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para la seguridad manejo seguro

- Proteger del calor y de la luz solar directa.
- Asegurar una buena ventilación/extracción en el lugar de trabajo.
- Consejos sobre la protección contra incendios y explosiones:
 - No pulverizar sobre llamas u objetos incandescentes. objeto brillante.
 - Mantener alejadas las fuentes de ignición - no fumar.
 - Tome medidas contra la carga electrostática.
 - El contenedor está bajo presión. Proteger de la luz solar y temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo, de las lámparas incandescentes). Incluso después del uso No abrir a la fuerza ni quemar, incluso después de su uso.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, teniendo en cuenta incompatibilidades

- Requisitos de los almacenes y contenedores:
 - La normativa oficial para el almacenamiento de gas a presión de los envases de gas a presión.
- Información sobre el almacenamiento en un almacén común: No es necesario.

- Más información sobre las condiciones de almacenamiento: Ninguno
- Clase de almacenamiento: 2 B
- Clasificación según la Ordenanza de Seguridad e Higiene Industrial (BetrSichV): no clasificado

7.3. Usos finales específicos

No se dispone de más información relevante.

8. Limitación y el control de los equipos de exposición/protección personal

Información adicional sobre el diseño del equipo técnico: Ninguna Para más información, véase el apartado 7.

8.1. Parámetros a controlar

Componentes con valores límite que requieren control en el lugar de trabajo valores límite:

- 67-64-1 Acetona
 - Valor a largo plazo del AGW: 1200 mg/m³, 500 ml/m³
 - 2(I); AGS, DFG, EU, Y
- 115-10-6 Éter de dimetilo
 - Valor a largo plazo del AGW: 1900 mg/m³, 1000 ml/m³
 - 8(I); DFG, EU
- 74-98-6 propano
 - Valor a largo plazo del AGW: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³
 - 4(II); DFG
- 106-97-8 Butano (<0,1% 1,3, butadieno)
 - Valor a largo plazo del AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
 - 4(II); DFG
- 123-86-4 acetato de n-butilo
 - Valor a largo plazo del AGW: 300 mg/m³, 62 ml/m³
 - 2(I); AGS, Y
- 75-28-5 isobutano (<0,1% 1,3, butadieno)
 - Valor a largo plazo del AGW: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
 - 4(II); DFG
- 64-17-5 etanol
 - Valor a largo plazo del AGW: 380 mg/m³, 200 ml/m³
 - 4(II); DFG, Y
- 1330-20-7 Xileno (mezcla de isómeros)
 - Valor a largo plazo del AGW: 220 mg/m³, 50 ml/m³
 - 2(II); DFG, EU, H

Componentes con valores límite biológicos:

- 67-64-1 acetona
 - BGW 80 mg/l
 - Material de prueba: orina
 - Hora de muestreo: final de la exposición o final del turno
 - parámetro: Acetona
- 1330-20-7 Xileno (mezcla de isómeros)
 - BGW 1,5 mg/l
 - material de prueba: sangre entera
 - Hora de muestreo: fin de la exposición o del turno
 - parámetro Xileno
 - BGW 2000mg/l
 - material de prueba: orina
 - tiempo de muestreo: fin de la exposición o del turno
 - parámetro: Ácido metilhipúrico (tolúrico) (todos los isómeros)

Información adicional: Se utilizaron como base las siguientes listas listas válidas.

8.2. Limitación y seguimiento de la exposición

- Equipo de protección personal:
- Medidas generales de protección e higiene:
 - Mantener alejado de alimentos, bebidas y animales productos alimenticios.
 - Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y empapada.
 - Lavarse las manos antes de los descansos y al final del trabajo.
 - Evitar el contacto con los ojos.
 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.



- Protección respiratoria: Si la concentración de disolvente está por encima de los límites del MAK,

debe usarse un respirador aprobado para este fin. Se debe usar un respirador aprobado para este propósito. Media máscara con filtro combinado de al menos la clase de filtro A1P2 o con ventilación forzada máscara respiratoria.



- Protección de las manos: Guantes de protección. El material de los guantes debe ser

impermeable y resistente al producto/sustancia/preparación. Selección de la Selección del material de los guantes teniendo en cuenta los tiempos de penetración, las tasas de permeabilidad y la degradación, tasas de permeabilidad y degradación.

- **Material de los guantes** Caucho de nitrilo
- **Tiempo de penetración del material del guante** Los guantes deben cambiarse después de cada contaminación. El dato exacto El tiempo exacto de ruptura debe obtenerse del fabricante del guante y debe ser para ser observado
- **Para un contacto continuo de un máximo de 15 minutos, son adecuados los guantes de los siguientes materiales** Los guantes de los siguientes materiales son adecuados: Caucho butílico, 0,7mm



- Protección ocular: Gafas de seguridad Gafas de protección ajustadas

9. Físico y propiedades químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Información general

- Apariencia:
 - Forma: Aerosol
 - Color: Según el nombre del producto
- Olor: Característico
- Umbral de olor: No se ha determinado.
- Valor del pH: No se ha determinado.
- Cambio de estado
 - Punto de fusión/punto de congelación: No determinado.
 - Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: -44°C
- Punto de inflamación: <0°C sin gas propulsor
- Inflamabilidad (sólido, gas): No se aplica.
- Temperatura de ignición: 235°C
- Temperatura de descomposición: No determinada.
- Temperatura de autoignición: El producto no es autoinflamable. autoencendido.
- Propiedades explosivas: El producto no es explosivo, pero la formación de explosivos

es posible la formación de mezclas explosivas de vapor y aire. No determinado.

- Límites de explosión:
 - Inferior: 1,7 vol.
 - Superior: 18,6 vol.
- Presión de vapor a 20°C: 3.600 hPa

- Densidad a 20°C: 0,645 g/cm³
- Densidad relativa No se ha determinado.
- Densidad de vapor: No se ha determinado.
- Tasa de evaporación: No aplicable.
- Solubilidad en / Miscibilidad con

Agua: No o ligeramente miscible.

- Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado. determinado.
- Viscosidad:
 - Dinámica: No se ha determinado.
 - Cinemática: No se ha determinado.
- Contenido de disolvente:
 - Disolventes orgánicos: 90,1% incluyendo el gas propulsor. Porcentaje en peso
 - VOC (EU) 88,76 %
- Contenido en sólidos: 8,5

9.2. Otros datos

No se dispone de más información relevante.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información relevante.

10.2. Estabilidad química

- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: Ninguno Descomposición en condiciones normales de uso.

10.3. Posibilidad de peligro Reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones a evitar

No se dispone de más información relevante.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información relevante.

10.6. Peligrosos Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre la toxicología Efectos

- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. no se cumplen los criterios de clasificación.

Efecto irritante primario:

- Corrosión/irritación cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones oculares graves/irritación: Provoca irritación ocular grave. Provoca una grave irritación de los ojos.
- Sensibilización respiratoria/de la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información toxicológica adicional:

- Efectos CMR (cancerígenos, mutagénicos y tóxicos para la reproducción) tóxicos para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en órganos diana (exposición única): Puede provocar somnolencia y vértigo. Puede provocar somnolencia y mareos.
- Toxicidad específica en órganos diana en caso de exposición repetida: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. cumplidos.
- Peligro de aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. no se cumplen los criterios de clasificación.

12. Información medioambiental

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática: No hay más información relevante disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información relevante.

12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información relevante.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información relevante.

Más información ecológica:

- Información general: Peligrosidad del agua clase 1 (Autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua

12.5. Resultados del PBT y la evaluación vPvB

- PBT: No aplicable.
- vPvB: No aplicable.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información relevante.

13. Información sobre la eliminación

13.1. Tratamiento de residuos Tratamiento de residuos

- Recomendación: No eliminar junto con los residuos domésticos. No permitir que entre en los desagües.

Catálogo europeo de residuos:

- 15 01 04 envases que contienen residuos de sustancias peligrosas o contaminado con sustancias peligrosas
- Embalaje sin limpiar: Recomendación: Eliminar de acuerdo con reglamentos oficiales.

14. Información sobre el transporte


14.1. Número de la ONU

- ADR, IMDG, IATA UN1950

14.2. Nombre correcto de envío Nombre propio de envío de la ONU

- ADR 1950 AEROSOLES
- IMDG AEROSOLES
- IATA AEROSOLES, inflamables

14.3. Clases de riesgo para el transporte**ADR**

-  Clase 2 5F Gases
- Etiqueta de peligro 2.1

IMDG, IATA

-  - Clase 2.1
- Etiqueta de peligro 2.1

14.4. Grupo de embalaje

- ADR, IMDG, IATA No aplicable.

14.5. Riesgos ambientales:

- Contaminante marino: No

14.6. Especial Precauciones para el usuario

- Precaución: Gases
- Número de Kemler: -
- Número EMS: F-D,S-U
- Código de estiba:
 - SW1 Protegido de fuentes de calor.
 - SW2 Despejar la vivienda.
- Código de segregación: SG69 Para AEROSOLES con una capacidad máxima de 1 litro: Segregación como para la clase 9. Estiba "separada de" la clase 1, excepto para la división 1.4. para la división 1.4. Para los AEROSOLES con una capacidad superior a 1 litro: Segregación como para la subdivisión adecuada de la clase 2. Para RESIDUOS AEROSOLES: Segregación en cuanto a la subdivisión adecuada de la clase 2.

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC.

No se aplica.

Transporte/información adicional:

- ADR
 - Cantidad limitada (LQ) 1L
 - Código de cantidad exceptuada (EQ): E0 en cantidades excepcionales no permitido
 - Categoría de transporte 2
 - Código de restricción del túnel D
- IMDG
 - Cantidades limitadas (LQ) 1L
 - Cantidades exceptuadas (EQ) Código E0 No se admite como exceptuada Cantidad
- Reglamento modelo de la ONU: ENVASES DE GASES PRESURIZADOS ONU 1950, 2.1

15. Legislación

15.1. Normativa sobre seguridad, salud y protección del medio ambiente/específicos Legislación específica para la sustancia o la mezcla

COV: <840g/l

- Directiva 2012/18/UE
- Sustancias peligrosas enumeradas por su nombre - ANEXO I Ninguna de las los ingredientes están presentes.
- Seveso categoría P3a AEROSOLES INFLAMABLES
- Umbral de cantidad (en toneladas) para su uso en establecimientos de nivel inferior nivel inferior 150 t
- Cantidad umbral (en toneladas) para su uso en establecimientos de nivel inferior nivel superior 500 toneladas
- REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 ANEXO XVII Condiciones de restricción: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinados productos peligrosos sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II: ninguna el ingrediente está incluido.
- **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**
 - Anexo I - SUSTANCIAS RESTRINGIDAS PARA LA EXPORTACIÓN DE SUSTANCIAS EXPLOSIVAS (Superior límite de concentración para la autorización en virtud del apartado 3 del artículo 5) Ninguno de los ingredientes está presente
 - Anexo II - SUSTANCIAS DE EXPORTACIÓN DECLARABLES PARA EXPLOSMOS: 67-64-1 acetona
- Normativa nacional:
- Instrucciones técnicas sobre la calidad del aire:
 - Clase: NK
 - Porcentaje: 50-100
- Clase de peligro para el agua: WGK 1 (Autoevaluación): ligeramente peligroso para el agua. peligroso para el agua.

15.2. Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química.

16. Otros datos

La información se basa en nuestros conocimientos actuales, Sin embargo, no constituyen una garantía de las características del producto y no no establecen una relación jurídica contractual.

Frases relevantes:

- H201 Explosivo, peligro de explosión masiva.
- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores altamente inflamables.
- H226 Líquido y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. puede explotar.
- H304 Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. si se ingiere y entra en las vías respiratorias.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación de la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H332 Nocivo por inhalación.
- H335 Puede causar irritación respiratoria.
- H336 Puede provocar somnolencia y vértigo.
- H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o al feto. Puede causar daños al feto.
- H373 Puede provocar daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. exposición prolongada o repetida.

Listados según el fabricante:

- Fecha de la última FDS del proveedor: 8.02.2021.

Abreviaturas y acrónimos:

- RID: Reglamento internacional relativo al transporte de mercancías. marchandises dangereuses par chemin

de fer (Reglamento relativo a la Transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

- OACI: Organización de Aviación Civil Internacional
- ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías dangereuses par Route (Acuerdo europeo relativo a los Transporte de mercancías peligrosas por carretera)
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos
- EINECS: Inventario Europeo de Productos Químicos Comerciales Existentes Sustancias
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
- CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Sociedad Química)
- GefStoffV: Ordenanza sobre sustancias peligrosas, Alemania. Sustancias, Alemania)
- VOCV: Impuesto de incentivo sobre los compuestos orgánicos volátiles, Suiza (Ordenanza suiza sobre compuestos orgánicos volátiles)
- COV: Compuestos orgánicos volátiles (EE.UU., UE)
- CL50: Concentración letal, 50 por ciento
- LD50: Dosis letal, 50 por ciento
- PBT: Persistente, Bioacumulable y Tóxico
- vPvB: muy persistente y muy bioacumulable
- Flam. Gas 1: Gases inflamables - Categoría 1
- Aerosol 1: Aerosoles - Categoría 1
- La prensa. Gas C: Gases a presión - gas comprimido
- Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2
- Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3
- Tox. aguda 4: Toxicidad aguda - Categoría 4
- Irritación de la piel 2: Efecto irritante/corrosivo para la piel - Categoría 2
- Irritación ocular 2: Lesiones oculares graves/irritación ocular - Categoría 2
- STOT SE 3: Toxicidad específica en órganos diana (exposición única) - Categoría 3
- STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) - Categoría 2 exposición) - Categoría 2
- Asp. Tox. 1: Peligro de aspiración - Categoría 1
- Crónica acuática 2: Nocivo para el medio ambiente acuático - a largo plazo Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría 2
- Crónica acuática 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - a largo plazo Peligroso para el medio ambiente acuático - Categoría 3

- * Datos modificados respecto a la versión anterior

MG PRIME® por MG Colors GmbH
conneKT 2
97318 Kitzingen
ALEMANIA

www.mg-prime.es
+34 912 90 60 20
info@mg-prime.es