

página: 1/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR
- Número del artículo: 10050
 UFI: R2J1-U0N8-0007-K1G7
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados utilizar como pintura industrial
- · Sector de uso

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

- · Utilización del producto / de la elaboración se refieren a la ficha técnica relativa
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Générale de Peinture, 36 Rue Scheffer 75116 Paris, France Tel:+33(0)160867765 info@generalpaint.biz

- · Área de información: departamento de seguridad de los productos
- · 1.4 Teléfono de emergencia: +33 (0)1 60 86 77 65

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- Etiquetado con arregio al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

(se continua en página 2)



página: 2/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024 Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 1)

· Pictogramas de peligro





GHS02 GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

acetato de butilo

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas

y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

· Datos adicionales:

Contiene metacrilato de metilo, 2,3-epoxypropyl neodecanoate, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl)propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h-, metacrilato de 2-hidroxietilo. Puede provocar una reacción alérgica.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

ES -



página: 3/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 2)

Revisión: 14.02.2024

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato de butilo Tlam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	>10- <i>≤</i> 25%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29 05-2116413226-56	acetato de 1-metil-2-metoxietilo Flam. Liq. 3, H226	>2,5-≤10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119486136-34 05-2116602925-45 01-2119488216-32	xileno Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	>2,5-≤10%
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35 05-2116598517-27	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera ••• Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	>2,5-≤10%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28	metacrilato de metilo Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<i>≤</i> 2,5%
CAS: 26761-45-5 EINECS: 247-979-2 Reg.nr.: 01-2119431597-33	2,3-epoxypropyl neodecanoate Acute Tox. 3, H331; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<i>≤</i> 2,5%
CAS: 41556-26-7 Reg.nr.: 01-2119491304-40	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	<i>≤</i> 2,5%
CAS: 104810-47-1 ELINCS: 400-830-7 Reg.nr.: 01-0000015075-76-0017	s-3-(3-(2h-benzotriazol-2-yl)-5-t-butyl-4-hydroxyphenyl) propionol-ohydroxypoly(oxyethylene);a-3-(3-(2h- Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	<i>≤</i> 2,5%
CAS: 868-77-9 EINECS: 212-782-2 Reg.nr.: 01-2119490169-29	metacrilato de 2-hidroxietilo Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<i>≤</i> 2,5%

(se continua en página 4)



página: 4/14

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Revisión: 14.02.2024

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 3)

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:
- Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

(se continua en página 5)



página: 5/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 4)

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- · Clase de almacenamiento: 3
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

123-86-4 acetato de butilo

LEP Valor de corta duración: 723 mg/m³, 150 ppm

Valor de larga duración: 241 mg/m³, 50 ppm

VLI

108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo

LEP Valor de corta duración: 550 mg/m³, 100 ppm

Valor de larga duración: 275 mg/m³, 50 ppm

vía dérmica, VLI

(se continua en página 6)



página: 6/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 5)

1330-20-7 xileno

LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 50 ppm

vía dérmica, VLB, VLI

80-62-6 metacrilato de metilo

LEP Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm

Sen, VLI

Componentes con valores límite biológicos:

1330-20-7 xileno

VLB 1 g/g creatinina

Muestra: orina

Momento de Muestero: Final de la jornada laboral

Indicador Biológico: Ácidos metilhipúricos

Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de las manos



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

(se continua en página 7)



página: 7/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024 Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 6)

Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

Indeterminado.

Poco o no mezclable.

No determinado.

10,7 hPa

Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Estado físicoColor:LíquidoClaro

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición 124 °C Inflamabilidad Inflamable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: 1,2 Vol %
Superior: 7,5 Vol %
Punto de inflamación: 25 °C
Temperatura de auto-inflamación: 315 °C

Temperatura de descomposición:

 pH

 No determinado.

 No determinado.

· Viscosidad:

Viscosidad cinemática
 Dinámica:
 No determinado.
 No determinado.

· Solubilidad

· agua: · Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) · Presión de vapor a 20 °C:

· Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C:
 Densidad relativa
 1,01274 g/cm³
 No determinado.

(se continua en página 8)



página: 8/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

,				-	`
(se continua	en	badina	1)

Revisión: 14.02.2024

	(se continua en página
· Densidad de vapor	No determinado.
9.2 Otros datos	
Aspecto:	
Forma:	Liquido
Datos importantes para la protección	de la
salud y del medio ambiente y para la segu	uridad
Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, puede
	formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	44,4 %
VOC (CE)	449,3 g/l
Contenido de cuerpos sólidos:	54,2 %
Cambio de estado	
Tasa de evaporación:	No determinado.
fisico Explosivos	suprimido
físico	
Gases inflamables	suprimido
Aerosoles	suprimido
Gases comburentes	suprimido
Gases a presión	suprimido
Líquidos inflamables	Líquidos y vapores inflamables.
Sólidos inflamables	suprimido
Sustancias y mezclas que reaccionan	Suprimido
espontáneamente	ouprimido
Líquidos pirofóricos	suprimido suprimido
Sólidos pirofóricos Sólidos pirofóricos	suprimido
Sustancias y mezclas que experimentan	Suprimido
calentamiento espontáneo	ouprimido
	suprimido
Sustancias y mezclas que emiten gases	ouprimido
inflamables en contacto con el agua	suprimido
Líquidos comburentes	suprimido
Sólidos comburentes	suprimido
Peróxidos orgánicos	suprimido
Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido



página: 9/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 8)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

123-86-4 acetato de butilo

Oral	LD50	13.100 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

· Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- Mutagenicidad en células germinales
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, 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.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 (se continua en página 10)



página: 10/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 9)

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

556-67-2 octametilciclotetrasiloxano

Lista II; III

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los peces.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable. nocivo para organismos acuáticos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA

UN1263

(se continua en página 11)



página: 11/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

	(se continua en página 10
14.2 Designación oficial de transporte de las l ADR IMDG, IATA	Naciones Unidas 1263 PINTURA PAINT
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	NO SE APLICA
· ADR, IMDG, IATA	
Class	2 Líquidos inflomables
· Clase · Etiqueta	3 Líquidos inflamables 3
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número Kemler):	Atención: Líquidos inflamables
· Número EMS: · Stowage Category	F-E, <u>S-E</u> A
· 14.7 Transporte marítimo a granel con arregio a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 100 ml
· Categoria de transporte · Código de restricción del túnel	3 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ)	5L



página: 12/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación

Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 11)

Revisión: 14.02.2024

	\ 1 0 <i>/</i>
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1263 PINTURA, 3, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
- Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

el producto no esta sometido a restricciones

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.



página: 13/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Revisión: 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 12)

SECCION 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H332 Nocivo en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel.

- · Persona de contacto: Product safety department
- · Interlocutor: N/A
- · Fecha de la versión anterior: 18.01.2024
- · Número de la versión anterior: 1.0
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

(se continua en página 14)



página: 14/14

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 con su modificación Reglamento (UE) 2020/878.

fecha de impresión 14.02.2024

Número de versión 1.1 (sustituye la versión 1.0)

Nombre comercial: 10050 2K PREMIUM CLEAR

(se continua en página 13)

Revisión: 14.02.2024

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 1 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo — Categoría 3

* Datos modificados en relación a la versión anterior