

Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/22

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

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

1.1. Identificador del producto

929-666 2,5L Hardener VOC

UFI: 9CCA-PCMK-0001-UGV4

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

Usos pertinentes identificados: endurecedor

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Dirección de contacto:

BASF Española S. L. Unipersonal
C/ Can Rabia, 3/5
08017 Barcelona
SPAIN

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.Iberia@basf.com

1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)	H332 Nocivo en caso de inhalación.
Skin Sens. 1	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
STOT SE 3	H335 Puede irritar las vías respiratorias.
Aquatic Chronic 3	H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Flam. Liq. 3	H226 Líquido y vapores inflamables.
STOT SE 3	H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Atención

Indicaciones de peligro:

H226	Líquido y vapores inflamables.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de protección o máscara protectora.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Consejos de prudencia (respuesta):

P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.
------	---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

EUH204: Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: Acetato de 2-metoxi-1-metiltilo, Heptan-2-ona, Acetato de 2-butoxielilo, Di-isocianato de hexametileno, Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT

(persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

Descripción Química

disolvente orgánico

Ingredientes relevantes para la Reglamentación

Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

Contenido (P/P): >= 50 % - < 75 % Acute Tox. 4 (Inhalación - polvo)

Número CAS: 28182-81-2 Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)

Número CE: 500-060-2 Skin Sens. 1

Número de registro REACH: 01- STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)

2119485796-17 H332, H317, H335

Heptan-2-ona

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Contenido (P/P): $\geq 20\%$ - $< 25\%$	Flam. Liq. 3
Número CAS: 110-43-0	Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)
Número CE: 203-767-1	Acute Tox. 4 (Por ingestión)
Número de registro REACH: 01-2119902391-49	STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)
Número INDEX: 606-024-00-3	H226, H336, H302 + H332
Acetato de 2-butoxietilo	
Contenido (P/P): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	Acute Tox. 4 (Inhalación - vapor)
Número CAS: 112-07-2	Acute Tox. 4 (Por ingestión)
Número CE: 203-933-3	Acute Tox. 4 (dérmica)
Número de registro REACH: 01-2119475112-47	H302 + H312 + H332
Número INDEX: 607-038-00-2	
Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	
Contenido (P/P): $\geq 7\%$ - $< 10\%$	Flam. Liq. 3
Número CAS: 108-65-6	STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)
Número CE: 203-603-9	H226, H336
Número de registro REACH: 01-2119475791-29	
Número INDEX: 607-195-00-7	
Solventnaphtha (petroleum), light aromatic	
Contenido (P/P): $\geq 3\%$ - $< 5\%$	Asp. Tox. 1
Número CAS: 128601-23-0	Flam. Liq. 3
Número de registro REACH: 01-2119455851-35	STOT SE 3 (somnolencia y vértigo)
	STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)
	Aquatic Chronic 2
	H411, H226, H304, H336, H335
	EUH066
Di-isocianato de hexametileno	
Contenido (P/P): $> 0\%$ - $< 0,1\%$	Acute Tox. 4 (Por ingestión)
Número CAS: 822-06-0	Acute Tox. 1 (Inhalación - niebla)
Número CE: 212-485-8	Skin Corr./Irrit. 2
Número de registro REACH: 01-2119457571-37	Eye Dam./Irrit. 2
Número INDEX: 615-011-00-1	Resp. Sens. 1
	Skin Sens. 1
	STOT SE 3 (irr. aparato respiratorio)
	H319, H315, H330, H302, H334, H317, H335
	<u>Límite de concentración específico:</u>
	Skin Sens. 1: $\geq 0,5\%$
	Resp. Sens. 1: $\geq 0,5\%$

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID Nº 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Alejar a la víctima fuera de la zona de peligro. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada. En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, solicitar ayuda médica. En caso de inconsciencia, no administrar nada por vía oral.

Tras inhalación:

Llevar a la persona afectada al aire libre y dejarla reposar en calma. Si los síntomas persisten, consultar al médico. En caso de dificultades respiratorias administrar respiración artificial.

Tras contacto con la piel:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón o con un producto de limpieza adecuado para la piel. Nunca utilizar disolventes o diluyentes.

Tras contacto con los ojos:

Si los síntomas persisten, consultar al médico. Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca o con una solución especial para los ojos.

Tras ingestión:

No provocar vómito. Lavar la boca abundantemente con agua, solicitar asistencia médica. Consulte con un médico si las molestias persisten.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: síntomas alérgicas, aturdimiento, Irritación del tracto respiratorio, mareos, Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11.

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

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales).

Antídoto: No se conoce ningún antídoto específico.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

dióxido de carbono, espuma resistente a los alcoholes, extintor de polvo, agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

chorro de agua

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Consejo: En caso de incendio, se produce un denso humo negro. La inhalación de los productos de descomposición puede causar graves efectos para la salud.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Vestimenta de protección especial:

Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

Información adicional:

Enfríe envases cerrados que están cerca del incendio. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la inhalación de polvos. Para el personal que no es de emergencia: Utilizar ropa de protección personal. Procurar buena ventilación de los locales. Mantener alejado de las fuentes de ignición. Para asistentes de emergencias: Indicaciones sobre manipulación del producto se encuentran en los apartados 7 y 8 de la Ficha de Datos de Seguridad. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. En caso de contaminación de ríos, lagos o alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes, según lo establecido en la legislación local. Evitar el vertido en el suelo/subsuelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el material desbordado con un absorbente no combustible (p.ej. arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomea) y recogerlo. Colocar en recipientes apropiados. Limpiar inmediatamente las áreas sucias usando un disolvente apropiado. Se puede usar para tal fin (¡inflamable!): etanol o isopropanol 50% en volumen, agua 45% en volumen solución de amoníaco, 5% en volumen alternativamente puede usarse (¡no inflamable!): carbonato sódico 5% en volumen, agua 95% en volumen. Los restos derramados tienen que recogerse con el mismo agente y dejarlos reposar en un recipiente no cerrado durante algunos días, hasta que ya no haya ninguna reacción. A continuación cerrar el recipiente y eliminar según la legislación local véase sección 13). Procurar una ventilación apropiada.

6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección individual y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo. No reintroducir cantidades residuales en los recipientes de almacenamiento. Durante la aplicación no se debe fumar, comer o beber. Para la protección personal consultar el apartado 8. Cumplir con las disposiciones legales sobre seguridad y protección. Si se encuentran personas en la cabina de pintado a pistola, independientemente de si trabajan allí o no, tienen que contar con la acción de aerosoles y vapores de disolventes. Bajo semejantes condiciones deben llevarse equipos respiratorios, hasta que la concentración del vapor haya bajado por debajo del valor límite en el aire. Evitar la inhalación de vapores y nieblas procedentes del pulverizado. En el puesto de trabajo debería haber una ducha de emergencia y para lavado de ojos. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos.

Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. El material puede cargarse electrostáticamente: utilizar en el traspaso conductos y recipientes en contacto con la tierra. Se recomienda el uso de ropa antiestática, incluyendo el calzado. Los vapores de disolventes son más pesados que el aire. Estos vapores pueden constituir una mezcla explosiva en contacto con el mismo. Hay que observar las medidas de prevención pertinentes para la protección del incendio. Usar equipo a prueba de explosión.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de materiales muy ácidos o alcalinos, así como de oxidantes.

Materiales adecuados: Acero de carbono (hierro), estaño (hojalata)

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Manténgase el recipiente en lugar seco. Conservar alejado del calor. Mantener el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Evitar la luz solar directa. Cerrar con cuidado los recipientes abiertos y conservarlos en posición vertical con el fin de evitar el vertido del producto. Prohibido fumar. Prohibido el acceso a personas no autorizadas. Almacenar en envases que corresponden a los envases originales. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar protegido de la congelación.

7.3. Usos específicos finales

Pueden consultarse otras informaciones en la Hoja de características técnicas.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

108-65-6: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

Valor VLA-EC 550 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))

indicativo

Efecto sobre la piel (OEL (EU))

La sustancia puede ser absorbida por la piel.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

- Valor VLA-ED 275 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))
 indicativo
 Efecto sobre la piel (LEP (España))
 La sustancia puede ser absorbida por la piel.
 Valor VLA-EC 550 mg/m³ ; 100 ppm (LEP (España))
 Valor VLA-ED 275 mg/m³ ; 50 ppm (LEP (España))
- 110-43-0: Heptan-2-ona
 Valor VLA-ED 238 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))
 indicativo
 Valor VLA-EC 475 mg/m³ ; 100 ppm (OEL (EU))
 indicativo
 Efecto sobre la piel (OEL (EU))
 La sustancia puede ser absorbida por la piel.
 Efecto sobre la piel (LEP (España))
 La sustancia puede ser absorbida por la piel.
 Valor VLA-EC 474 mg/m³ ; 100 ppm (LEP (España))
 Valor VLA-ED 237 mg/m³ ; 50 ppm (LEP (España))
- 112-07-2: Acetato de 2-butoxietilo
 Valor VLA-ED 133 mg/m³ ; 20 ppm (OEL (EU))
 indicativo
 Efecto sobre la piel (OEL (EU))
 La sustancia puede ser absorbida por la piel.
 Valor VLA-EC 333 mg/m³ ; 50 ppm (OEL (EU))
 indicativo
 Valor VLA-ED 133 mg/m³ ; 20 ppm (LEP (España))
 Valor VLA-EC 333 mg/m³ ; 50 ppm (LEP (España))
 Efecto sobre la piel (LEP (España))
 La sustancia puede ser absorbida por la piel.
- 822-06-0: Di-isocianato de hexametileno
 Valor VLA-ED 0,035 mg/m³ ; 0,005 ppm (LEP (España))

Valor límite biológico VLB (lugar de trabajo)

No hay datos disponibles.

Componentes con PNEC

- 108-65-6: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo
 agua dulce: 0,635 mg/l
 agua marina: 0,0635 mg/l
 liberación esporádica: 6,35 mg/l
 sedimento (agua dulce): 3,29 mg/kg
 sedimento (agua marina): 0,329 mg/kg
 suelo: 0,29 mg/kg
 depuradora: 100 mg/l
- 110-43-0: Heptan-2-ona
 agua dulce: 0,0982 mg/l
 agua marina: 0,00982 mg/l
 liberación esporádica: 0,982 mg/l
 depuradora: 12,5 mg/l

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

sedimento (agua dulce): 1,89 mg/kg
sedimento (agua marina): 0,189 mg/kg
suelo: 0,321 mg/kg

112-07-2: Acetato de 2-butoxietilo

agua dulce: 0,304 mg/l
agua marina: 0,0304 mg/l
liberación esporádica: 0,56 mg/l
sedimento (agua dulce): 2,03 mg/kg
sedimento (agua marina): 0,203 mg/kg
suelo: 0,42 mg/kg
depuradora: 90 mg/l
vía oral (intoxicación secundaria): 0,06 mg/kg

822-06-0: Di-isocianato de hexametileno

agua dulce: 0,0774 mg/l
agua marina: 0,00774 mg/l
liberación esporádica: 0,774 mg/l
sedimento (agua dulce): 0,01334 mg/kg
sedimento (agua marina): 0,001334 mg/kg
suelo: 0,0026 mg/kg
depuradora: 8,42 mg/l

Componentes con DNEL

108-65-6: Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 275 mg/m³
trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 796 mg/kg
consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 36 mg/kg
consumidor: Exposición a largo plazo. Efectos locales y sistémicos, inhalación: 33 mg/m³
consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 320 mg/kg
trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 550 mg/m³
consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 500 mg/kg

110-43-0: Heptan-2-ona

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 54,27 mg/kg
trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 394,25 mg/m³
trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1516 mg/m³
consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 23,32 mg/kg
consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 84,31 mg/m³

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID Nº 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 23,32 mg/kg

112-07-2: Acetato de 2-butoxietilo

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 169 mg/kg

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 133 mg/m³

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 333 mg/m³

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, dérmica: 102 mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 8,6 mg/kg

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, Por ingestión: 36 mg/kg

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos sistémicos, inhalación: 80 mg/m³

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 200 mg/m³

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, dérmica: 120 mg/kg

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, dérmica: 72 mg/kg

822-06-0: Di-isocianato de hexametileno

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 0,035 mg/m³

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 0,07 mg/m³

128601-23-0: Solventnaphtha (petroleum), light aromatic

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1286,4 mg/m³

trabajador: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 837,5 mg/m³

trabajador: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 1066,67 mg/m³

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos sistémicos, inhalación: 1152 mg/m³

consumidor: Exposición a largo plazo - efectos locales, inhalación: 178,57 mg/m³

consumidor: Exposición a corto plazo - efectos locales, inhalación: 640 mg/m³

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Procurar una ventilación apropiada. Se puede conseguir a través de la respiración o extracción local. Si no fuera suficiente de mantener las concentraciones por debajo de los valores límite de exposición en el puesto de trabajo, debe usarse protección respiratoria autorizada.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

protección respiratoria adecuada: p. ej. máscara semifacial con filtro combinado A2P2 Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID Nº 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

respiración homologado para ello. En caso de contacto con aerosoles, utilizar pantalla facial parcial de protección de la respiración A1P2.

Protección de las manos:

Por lo que respecta a los datos sobre el tiempo de penetración, consulte al fabricante de los guantes.

Los datos se basan en informaciones de los fabricantes de guantes, de los fabricantes de materias primas o de datos bibliográficos de los componentes del producto.

En cualquier caso, se deberá comprobar si el guante protector es específicamente adecuado para el puesto de trabajo (p. ej. resistencia mecánica, tolerancia al producto, antiestático).

Observar las indicaciones e informaciones del fabricante del guante para la utilización, almacenamiento, cuidado y cambio de los guantes.

Los guantes se deberán cambiar inmediatamente en cuanto se observen daños o las primeras manifestaciones de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora para la piel).

Usar guantes de protección. Es adecuado un guante de protección para productos químicos homologado según EN ISO 374-1: p. ej.

guantes de caucho de butilo - grueso de material: 0,5 mm

Materiales adecuados para un contacto directo y prolongado (se recomienda: factor de protección 6, que corresponde a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1):

Materiales adecuados para un contacto breve (se recomienda: como mínimo índice de protección 2, que corresponde a > 30 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

Materiales adecuados para salpicaduras (se recomienda: como mínimo índice de protección 1, que corresponde a > 10 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1)

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (EN 166), Necesaria en caso de riesgo de contacto con los ojos.

Protección corporal:

ropa de protección de un solo uso resistente a productos químicos, Utilícese ropa antiestática y retardante de la llama de fibras naturales y/o fibras sintéticas resistentes al calor.

Medidas generales de protección y de higiene

No respirar el vapor/aerosol. Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y almacenarla tomando precauciones. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Mantener separado de alimentos y piensos.

Control de exposición ambiental

Para obtener información sobre los controles de exposición ambiental, véase la Sección 6.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

estado de la materia: líquido

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Forma:	líquido
Color:	incolore
Olor:	similar a cetona
Punto de fusión:	no determinado
inicio de ebullición:	no determinado
Inflamabilidad:	Líquido y vapores inflamables.
Límite inferior de explosividad:	36 g/m ³
Punto de inflamación:	45 °C (ISO 3679)
Temperatura de autoignición:	> 200,00 °C
Descomposición térmica:	Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está prescrito.
Valor pH:	sustancia/mezcla es apolar/aprótica
Viscosidad, cinemática:	7,3 mm ² /s (23 °C)
	(40 °C)
	No hay datos disponibles.
Solubilidad en agua:	no miscible
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):	no aplicable para mezclas
Presión de vapor:	(20 °C) no determinado
	(50 °C) no determinado
	No hay información aplicable disponible.
	No hay información aplicable disponible.
Densidad:	1,014 g/cm ³ (20 °C)
Densidad relativa de vapor (aire):	Más pesado que el aire.

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión

Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: no es comburente

Sólidos inflamables

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Velocidad de merma: El material no cumple con los criterios especificados en el párrafo 33.2.4.4 del manual NU sobre ensayos y criterios. (UN Test N.1 (ready combustible solids))

Sustancias y mezclas con auto-calentamiento

Capacidad de calentamiento propio: No es un material capaz de calentamiento espontáneo

Otras características de seguridad

Miscibilidad con agua:

no miscible

Tiempo de vertido:

> 30 s
(23 °C)

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar una mezcla inflamable con el aire.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor. Evitar la luz solar directa. Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evitar la congelación.

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

Mantener alejado de los materiales fuertemente ácidos o alcalinos, así como de los oxidantes, para evitar reacciones exotérmicas.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En un incendio pueden producirse productos de descomposición peligrosos, como humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, ácido cianhídrico y monómeros de isocianato., No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n° 1272/2008

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

La inhalación de concentraciones de disolventes por encima del valor límite de exposición en el trabajo puede causar graves efectos para la salud, como la irritación de mucosas y del sistema respiratorio, efectos adversos en riñones e hígado, así como en el sistema nervioso central. Indicios y síntomas: dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y, en casos excepcionales, inconsciencia. La exposición repetida y prolongada a concentraciones de disolvente muy superiores al valor límite en el puesto de trabajo puede provocar disfunciones permanentes en el sistema nervioso central, como encefalopatías tóxicas crónicas, los signos de toxicidad incluyen cambios de comportamiento y pérdidas de memoria. Los disolventes pueden causar algunos de los efectos antes citados por absorción cutánea. El contacto prolongado o repetido con el producto deteriora la regeneración natural de la piel y puede conducir a dermatitis de contacto no alérgicas y/o absorción a través de la piel.

La mezcla ha sido evaluada según el Reglamento (CE) No 1272/2008. Ver secciones 2 y 3 para información más detallada.

De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación

Indicaciones para: Heptan-2-ona

Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): > 16,7 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

Se ha observado mortalidad. El vapor se ha ensayado.

Indicaciones para: Acetato de 2-butoxietilo

Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): > 400 ppm 4 h (Directiva 403 de la OCDE)

No se observó mortalidad. Concentración más alta técnicamente alcanzable. El vapor se ha ensayado.

Indicaciones para: Hexamethylen-1,6-diisocyanat Homopolymer

Datos experimentales/calculados:

CL50 rata (Por inhalación): 1,500 mg/l 4,0 h (Directiva 403 de la OCDE)

Se ha ensayado un aerosol.

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

Salpicaduras de disolventes pueden producir irritaciones en los ojos y daños reversibles. En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Puede causar irritación en las vías respiratorias. Posibles efectos narcóticos (somnolencia, vértigo)

Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

En base a los datos disponibles no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

Otros datos

Otras indicaciones de toxicidad

Basándose en las propiedades de los isocianatos y teniendo presente productos similares, se deduce que este producto puede causar una irritación aguda y/o sensibilización aguda de las vías

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

respiratorias, dando lugar a trastornos asmáticos, respiración dificultosa y opresión en la caja torácica. En caso de sensibilización, incluso en concentraciones por debajo del valor límite de exposición en el trabajo pueden aparecer síntomas asmáticos. Una exposición repetida puede conducir a enfermedades respiratorias crónicas.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

No se dispone de resultados experimentales para el producto. Evitar el vertido en el alcantarillado o aguas superficiales. La mezcla se ha evaluado según el Reglamento (CE) No 1272/2008 y en consecuencia se ha clasificado para las propiedades eco-toxicológicas. Ver secciones 2 y 3 para información más detallada.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

No hay datos disponibles sobre biodegradación y eliminación.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación:

No hay datos disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: No hay datos disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales establecidos en la lista según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 debido a las propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Observar las legislación nacional y local.

Almacenar los residuos de isocianato en envases secos y nunca eliminarlos con otros tipos de residuos (Reacción, peligro de aumento de la presión).

Elimine la sustancia/producto como residuo especial de acuerdo con la Directiva 2008/98 / CE.

Código de residuo:

08 01 11 Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

Los restos de producto que queden en los envases vacíos se deben neutralizar según las indicaciones de la sección 6.

Los recipientes que no se hayan vaciado correctamente deben eliminarse de acuerdo con la directiva 2008/98/CE

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID:	UN1866
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	RESINA EN SOLUCIÓN
Clase(s) de peligro para el transporte:	3
Grupo de embalaje:	III
Peligros para el medio ambiente:	no
Precauciones particulares para los usuarios:	Código de tunel: D/E

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

RID

Número UN o número ID: UN1866
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: RESINA EN SOLUCIÓN
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: no
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte interior por barco

ADN

Número UN o número ID: UN1866
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: RESINA EN SOLUCIÓN
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: no
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques no evaluado

Transporte marítimo por barco

IMDG

Número UN o número ID: UN 1866
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: RESINA EN SOLUCIÓN
 Clase(s) de peligro para el transporte: 3
 Grupo de embalaje: III
 Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: NO

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1866
 UN proper shipping name: RESIN SOLUTION
 Transport hazard class(es): 3
 Packing group: III
 Environmental hazards: no
 Marine pollutant: NO

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Precauciones particulares para los usuarios:	EmS: F-E; <u>S-E</u>	Special precautions for user:	EmS: F-E; <u>S-E</u>
<u>Transporte aéreo</u>		<u>Air transport</u>	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Número UN o número ID:	UN 1866	UN number or ID number:	UN 1866
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	RESINA EN SOLUCIÓN	UN proper shipping name:	RESIN SOLUTION
Clase(s) de peligro para el transporte:	3	Transport hazard class(es):	3
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

14.1. Número UN o número ID

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

14.4. Grupo de embalaje

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

14.7. Transporte marítimo a granel con **Maritime transport in bulk according**

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

arreglo a los instrumentos de la OMI

to IMO instruments

No se prevé el transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

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 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación)

Contenido COV:	44,0 %	solventes orgánicos
Contenido COV:	44,0 %	calculado
Contenido COV:	438,0 g/l	

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 40, 75

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Listado en el reglamento anterior.: líquidos inflamables de las Categorías 2 o 3 no cubiertos por P5a y P5b

Indicaciones sobre la directiva DecoPaint 2004/42/CE:

Subcategoría según el apéndice IIB:

no se aplica

Valor límite del contenido máximo de VOC según apéndice IIB:

no se aplica

En este subapartado se encuentra aquella información reglamentaria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere la Evaluación de Seguridad Química (CSA)

SECCIÓN 16: Otra información

En caso de sistemas de varios componentes, se deben observar las fichas de datos de seguridad de todos los componentes. Restringido a usos profesionales.

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Acute Tox.	Toxicidad aguda
Skin Sens.	Sensibilizante para la piel
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
Aquatic Chronic	Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico
Flam. Liq.	Líquidos inflamables

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

Asp. Tox.	Peligro de aspiración
Skin Corr./Irrit.	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
Resp. Sens.	Sensibilizante para las vías respiratorias
H226	Líquido y vapores inflamables.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H302 + H332	Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H302 + H312 + H332	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H315	Provoca irritación cutánea.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 21.11.2023

Versión: 12.3

Fecha de la versión anterior: 17.11.2023

Versión previa: 12.2

Fecha / Primera versión: 07.09.2020

Producto: **929-666 2,5L Hardener VOC**

(ID N° 50418774/SDS_GEN_ES/ES)

Fecha de impresión 22.11.2023

sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.