

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025

Versión : 2.04

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

1.1 Identificador de producto

Nombre del producto : SIGMADUR 520/550 HARDENER

Código del producto : 00445254

Otros medios de identificación

No disponible.

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

Uso del producto : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o la mezcla : Revestimiento.

Usos contraindicados : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

Proveedor

+31 20 4075210

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros



Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

| | |
|--|--|
| Pictogramas de peligro : |   |
| Palabra de advertencia : | Atención |
| Indicaciones de peligro : | Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| <u>Consejos de prudencia</u> | |
| Prevención : | Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. |
| Respuesta : | EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. |
| Almacenamiento : | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| Eliminación : | Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501 |
| Ingredientes peligrosos : | Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) y Di-isocianato de hexametileno |
| Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas : | Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. |
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : | A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional. |
| <u>Requisitos especiales de envasado</u> | |
| Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños : | No aplicable. |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Advertencia de peligro táctil : No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación : El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % en peso | Clasificación | Límites específicos de conc., factores M y ETA | Tipo |
|---|---|-------------|--|--|---------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | REACH #: 01-2119485796-17 CE: 931-274-8 CAS: 28182-81-2 | ≥50 - ≤75 | Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 1.5 mg/l | [1] |
| xileno | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [Dérmico] = 1700 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: 128601-23-0 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | Carc. 1B, H350: C ≥ 10% | [1] [2] |
| Acetato de n-butilo | REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| Etilbenceno | REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (órganos auditivos) Asp. Tox. 1, H304 | ETA [Inhalación (vapores)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | | | | |
|-------------------------------|---|-------|--|--|---------|
| Di-isocianato de hexametileno | 601-023-00-4 REACH #: 01-2119457571-37 CE: 212-485-8 CAS: 822-06-0 Índice: 615-011-00-1 | ≤0.25 | Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | ETA [Oral] = 710 mg/kg ETA [Inhalación (vapores)] = 0.151 mg/l Resp. Sens. 1, H334: C ≥ 0.5% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.5% | [1] [2] |
|-------------------------------|---|-------|--|--|---------|

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
 - [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.
- Código SUB indica sustancias sin número CAS registrados.**

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.
- Por inhalación** : Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.
- Contacto con la piel** : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

- Contacto con los ojos** : Provoca irritación ocular grave.
- Por inhalación** : Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Contacto con la piel | : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Ingestión | : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <u>Signos/síntomas de sobreexposición</u> | |
| Contacto con los ojos | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez |
| Por inhalación | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos |
| Contacto con la piel | : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación rojez sequedad agrietamiento |
| Ingestión | : Ningún dato específico. |

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

| | |
|--------------------------|---|
| Notas para el médico | : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| Tratamientos específicos | : No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| 5.1 Medios de extinción | |
| Medios de extinción apropiados | : Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma. |
| Medios de extinción no apropiados | : No usar chorro de agua. |
| 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | |
| Peligros derivados de la sustancia o mezcla | : Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados. |
| Productos peligrosos de la combustión | : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono óxido de nitrógeno Cianato e isocianato. ácido cianhídrico |
| 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | |
| Precauciones especiales para los bomberos | : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|--|--|
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
|--|--|

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

| | |
|--|--|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Para el personal de emergencia | : Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- : Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|------------------------|--|
| Derrame pequeño | : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| Gran derrame | : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. |
| Previsiones especiales | : Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Colocar en un envase adecuado. El área contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Un posible descontaminante (inflamable) puede ser (por volumen): agua (45 partes), etanol o alcohol isopropílico (50 partes) y solución de amoníaco concentrado (d: 0,880) (5 partes). Una alternativa no inflamable puede ser carbonato sódico (5 partes) y agua (95 partes). Añadir el mismo descontaminante a los residuos y dejar reposar durante varios días en un recipiente no sellado hasta que ya no se produzca ninguna reacción. Después, cerrar el recipiente y desechar de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales. |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- 6.4 Referencia a otras secciones
- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección
- : Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Información relativa a higiene en el trabajo de forma general
- : Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- : Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Se deben adoptar las precauciones necesarias para minimizar la exposición a la humedad atmosférica o al agua: esto produce CO₂ que, en envases cerrados, puede aumentar la presión.

7.3 Usos específicos finales

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición |
|--|--|
| xileno | INSHT (España, 1/2024) [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a través de la piel. VLA-ED 8 horas: 50 ppm. VLA-ED 8 horas: 221 mg/m³. VLA-EC 15 minutos: 100 ppm. VLA-EC 15 minutos: 442 mg/m³. |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | UE Valores límite de exposición profesional (Europa) VLA-ED: 19 ppm. VLA-ED: 100 mg/m³. |
| Acetato de n-butilo | INSHT (España, 1/2024) VLA-ED 8 horas: 50 ppm. VLA-ED 8 horas: 241 mg/m³. VLA-EC 15 minutos: 150 ppm. VLA-EC 15 minutos: 723 mg/m³. |
| Etilbenceno | INSHT (España, 1/2024) Absorbido a través de la piel. VLA-ED 8 horas: 100 ppm. VLA-ED 8 horas: 441 mg/m³. VLA-EC 15 minutos: 200 ppm. VLA-EC 15 minutos: 884 mg/m³. |
| Di-isocianato de hexametileno | INSHT (España, 1/2024) Sensibilizante si se inhala , Sensibilizante por contacto con la piel. VLA-ED 8 horas: 0.005 ppm. VLA-ED 8 horas: 0.035 mg/m³. |

Índices de exposición biológica

| Nombre del producto o ingrediente | Índices de exposición |
|-----------------------------------|--|
| xileno | INSHT (España, 1/2024) [Xilenos] VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral. |
| Etilbenceno | INSHT (España, 1/2024) VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral. |

Procedimientos recomendados de control : Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| Nombre del producto o ingrediente | Exposición | Valor | |
|---|---|---|--------------------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local 0.5 mg/m³ | |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local 1 mg/m³ | |
| | xileno | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral | Efectos: Sistémico 5 mg/kg bw/día |
| | | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico 65.3 mg/m³ | |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 125 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 212 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local 221 mg/m³ | |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico 221 mg/m³ | |
| | DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local 260 mg/m³ | |
| | DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico 260 mg/m³ | |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local 442 mg/m³ | |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico 442 mg/m³ | |
| | Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico 150 mg/m³ |
| DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea | | Efectos: Sistémico 25 mg/kg bw/día | |
| DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación | | Efectos: Sistémico 32 mg/m³ | |
| DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea | | Efectos: Sistémico 11 mg/kg bw/día | |
| Acetato de n-butilo | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral | Efectos: Sistémico 11 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico 300 mg/m³ | |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 11 mg/m³ | |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral | Efectos: Sistémico 2 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Población general - Corto plazo - Oral | Efectos: Sistémico 2 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 3.4 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Población general - Corto plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 6 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 7 mg/kg bw/día | |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico 11 mg/kg bw/día | |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|------------------|
| Etilbenceno | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 12 mg/m³ |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 35.7 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 48 mg/m³ |
| | DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Población general - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 600 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 600 mg/m³ |
| | DMEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 442 mg/m³ |
| | DMEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 884 mg/m³ |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Oral | Efectos: Sistémico | 1.6 mg/kg bw/día |
| | DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 15 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Sistémico | 77 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea | Efectos: Sistémico | 180 mg/kg bw/día |
| Di-isocianato de hexametileno | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 293 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 0.035 mg/m³ |
| | DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación | Efectos: Local | 0.07 mg/m³ |

Valor PNEC

| Nombre del producto o ingrediente | Detalles de compartimento - Método | Valor |
|---|--|------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Agua fresca - Factores de evaluación | 0.127 mg/l |
| | Agua marina - Factores de evaluación | 0.0127 mg/l |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación | 88 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio | 266701 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio | 26670 mg/kg dwt |
| | Suelo - Partición en equilibrio | 53182 mg/kg |
| xileno | Agua fresca | 0.327 mg/l |
| | Agua marina | 0.327 mg/l |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales | 6.58 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce | 12.46 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina | 12.46 mg/kg dwt |
| Acetato de n-butilo | Suelo | 2.31 mg/kg |
| | Agua fresca | 0.18 mg/l |
| | Agua marina | 0.018 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce | 0.981 mg/kg |
| | Sedimento de agua marina | 0.0981 mg/kg |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales | 35.6 mg/l |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------|
| Etilbenceno | Suelo | 0.0903 mg/kg |
| | Agua fresca - Factores de evaluación | 0.1 mg/l |
| | Agua marina - Factores de evaluación | 0.01 mg/l |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación | 9.6 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio | 13.7 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio | 1.37 mg/kg dwt |
| | Suelo - Partición en equilibrio | 2.68 mg/kg dwt |
| Di-isocianato de hexametileno | Intoxicación secundaria | 20 mg/kg |
| | Agua fresca - Factores de evaluación | 0.0774 mg/l |
| | Agua marina - Factores de evaluación | 0.00774 mg/l |
| | Planta de tratamiento de aguas residuales - Factores de evaluación | 8.42 mg/l |
| | Sedimento de agua dulce - Partición en equilibrio | 0.01334 mg/kg dwt |
| | Sedimento de agua marina - Partición en equilibrio | 0.001334 mg/kg dwt |
| | Suelo - Partición en equilibrio | 0.0026 mg/kg dwt |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara : Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. Los guantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 (tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor (tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

Guantes : goma de butilo

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| | |
|--|--|
| Protección corporal | : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba. |
| Otro tipo de protección cutánea | Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto. |
| Protección respiratoria | : Use un respirador con alimentación de aire a menos que una evaluación específica del sitio determine que no es necesario, en cuyo caso los resultados de la evaluación de riesgos deben utilizarse para determinar si la protección respiratoria es necesaria y qué tipo de protección es la apropiada. Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3 |
| Restricciones en uso | : Las personas con antecedentes de asma, alergias o trastornos respiratorios crónicos o recurrentes no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. |
| Controles de exposición medioambiental | : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---|
| Aspecto | |
| Estado físico | : Líquido. |
| Color | : Incoloro. |
| Olor | : Característico. |
| Punto de fusión/punto de congelación | : No determinado. |
| Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición | : >37.78°C |
| Inflamabilidad | : No determinado. No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. |
| Límite superior e inferior de explosividad | : No disponible. |
| Punto de inflamación | : Vaso cerrado: 31°C |
| Temperatura de auto-inflamación | : |

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: Cianato e isocianato. óxidos de carbono óxido de nitrógeno ácido cianhídrico

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas.

Nocivo en caso de inhalación.
Provoca irritación ocular grave.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Dosis / Exposición |
|---|--|----------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Rata - Femenino - Oral - DL50 | >2500 mg/kg |
| xileno | Conejo - Cutánea - DL50 | >2000 mg/kg |
| | Rata - Oral - DL50 | 4.3 g/kg |
| | Conejo - Cutánea - DL50 | 1.7 g/kg |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | Rata - Femenino - Oral - DL50 | 3492 mg/kg |
| Acetato de n-butilo | Conejo - Cutánea - DL50 | >3160 mg/kg |
| | Conejo - Cutánea - DL50 | >17600 mg/kg |
| | Rata - Oral - DL50 | 10.768 g/kg |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Vapor | 2000 ppm [4 horas] |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Vapor | >21.1 mg/l [4 horas] |
| Etilbenceno | Rata - Oral - DL50 | 3.5 g/kg |
| | Conejo - Cutánea - DL50 | 17.8 g/kg |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Vapor | 17.8 mg/l [4 horas] |
| Di-isocianato de hexametileno | Rata - Oral - DL50 | 0.71 g/kg |
| | Conejo - Cutánea - DL50 | 0.57 g/kg |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Vapor | 151 mg/m³ [4 horas] |
| | Rata - Por inhalación - CL50 Polvo y nieblas | 124 mg/m³ [4 horas] |

Estimaciones de toxicidad aguda

| Ruta | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|-------------------------------|---|
| Cutánea | 12059.36 mg/kg |
| Inhalación (vapores) | 46.15 mg/l |
| Inhalación (polvos y nieblas) | 2 mg/l |

Conclusión/resumen : Nocivo en caso de inhalación.

Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado |
|-----------------------------------|--|
| xileno | Conejo - Piel - Irritante moderado Cantidad/concentración aplicada: 500 mg Duración del tratamiento/exposición: 24 horas |

Conclusión/resumen

Piel : Provoca irritación en la piel.
Ojos : Provoca irritación ocular grave.

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea

Conclusión/resumen

Piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Respiratoria : En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagénesis

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

Carcinogenicidad

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

Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría | Vía de exposición | Órganos destino |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| xileno | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| - | Categoría 3 | - | Efectos narcóticos |
| Acetato de n-butilo | Categoría 3 | - | Efectos narcóticos |
| Di-isocianato de hexametileno | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |

Conclusión/resumen :
Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría | Vía de exposición | Órganos destino |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| Etilbenceno | Categoría 2 | - | órganos auditivos |

Conclusión/resumen :
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado |
|--|--------------------------------------|
| xileno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Etilbenceno | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

Conclusión/resumen :
En base a los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Información sobre posibles vías de exposición : No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias.
Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Desengrasante de la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

- Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos
- Ingestión : Ningún dato específico.
- Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación
rojez
sequedad
agrietamiento
- Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
rojez

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

- Posibles efectos inmediatos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Posibles efectos retardados : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición a largo plazo

- Posibles efectos inmediatos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Posibles efectos retardados : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos potenciales para la salud

- Generales : El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación, agrietamiento o dermatitis. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.
- Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Toxicidad para la reproducción : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Otros datos : El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. La exposición repetida a elevadas concentraciones de vapor puede provocar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes en el sistema nervioso y el cerebro. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Por las propiedades de los componentes de isocianato y teniendo en cuenta la información toxicológica de preparaciones similares, esta preparación puede producir irritación aguda y/o sensibilización del aparato respiratorio, que a su vez puede derivar en una situación asmática, sibilancias y opresión en el pecho. Las personas sensibilizadas pueden mostrar posteriormente síntomas asmáticos al exponerse a concentraciones atmosféricas muy inferiores al LEP. Personas con un historial de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias o enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes no deberían ser empleadas en cualquier proceso en el cual este producto es utilizado. La exposición puede producir discapacidades respiratorias permanentes. Producto sensible a la humedad. Evite el contacto con la piel y la ropa.

11.2 Información sobre otros peligros

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| |
|--|
| 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina |
| El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008. |
| 11.2.2 Otros datos |
| No disponible. |

SECCIÓN 12. Información ecológica

| |
|--|
| No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. |
| No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. |
| La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3. |

12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis / Exposición |
|---|--|--|---|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | Agudo - CL50 Agudo - EC50 Agudo - EC50 | Peces - <i>Danio rerio</i> (zebra fish) Dafnia - <i>daphnia magna</i> Algas - <i>scenedesmus subspicatus</i> | >100 mg/l [96 horas] >100 mg/l [48 horas] >1000 mg/l [72 horas] |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | EC50 | Dafnia | 3.2 mg/l [48 horas] |
| Acetato de n-butilo | CL50 | Peces | 9.2 mg/l [96 horas] |
| Etilbenceno | Agudo - CL50 Agudo - EC50 - Agua fresca Crónico - NOEC - Agua fresca | Peces Peces Dafnia Dafnia - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | 18 mg/l [96 horas] 1.8 mg/l [48 horas] 1 mg/l |

| | |
|--------------------|--|
| Conclusión/resumen | : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|--------------------|--|

12.2 Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Prueba | Resultado | Dosis / Inóculo |
|--|--------------------|-----------------------|-----------------|
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | - | 75% [28 días] - Fácil | |
| Acetato de n-butilo | TEPA and OECD 301D | 83% [28 días] - Fácil | |
| Etilbenceno | - | 79% [10 días] - Fácil | |

| Nombre del producto o ingrediente | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|---|---------------------|-----------|-------------------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | - | - | No inmediatamente |
| xileno | - | - | Fácil |
| Hidrocarburos, C9 aromáticos > 0.1% cumeno | - | - | Fácil |
| Acetato de n-butilo | - | - | Fácil |
| Etilbenceno | - | - | Fácil |

12.3 Potencial de bioacumulación

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 12. Información ecológica

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|------------|-----------|
| Hexamethylene diisocyanate, oligomers (isocyanurate type) | 5.54 | 3.2 | Bajo |
| xileno | 3.12 | 7.4 a 18.5 | Bajo |
| Acetato de n-butilo | 2.3 | - | Bajo |
| Etilbenceno | 3.6 | 79.43 | Bajo |
| Di-isocianato de hexametileno | 0.02 | - | Bajo |

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua

| Nombre del producto o ingrediente | logK _{oc} | K _{oc} |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| Acetato de n-butilo | 1.52 | 33.2139 |
| Etilbenceno | 2.23 | 170.406 |
| Di-isocianato de hexametileno | 1.38 | 23.8009 |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constraatista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Residuos Peligrosos :

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

| Código de residuo | Denominación del residuo |
|-------------------|--|
| 08 01 11* | Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas |

Empaquetado

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

| | |
|-------------------------|--|
| Métodos de eliminación | : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. |
| Tipo de envasado | Catálogo Europeo de Residuos (CER) |
| Recipiente | 15 01 06 Envases mezclados |
| Precauciones especiales | : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. |

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

| | | | | |
|---|---------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
| 14.1 Número ONU o número ID | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | PINTURA | PINTURA | PAINT | PAINT |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Grupo de embalaje | III | III | III | III |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente | No. | Sí. | No. | No. |
| Sustancias contaminantes del mar | No aplicable. | No aplicable. | Not applicable. | Not applicable. |

Información adicional

| | |
|---------------------|---|
| ADR/RID | : Ninguno identificado. |
| Código para túneles | : (D/E) |
| ADN | : El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en buques cisterna. |
| IMDG | : None identified. |
| IATA | : Ninguno identificado. |

| | |
|--|---|
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | : Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame. |
|--|---|

| | |
|--|-----------------|
| 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI | : No aplicable. |
|--|-----------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

[Reglamento de la UE \(CE\) n.º. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización](#)

[Anexo XIV](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Sustancias altamente preocupantes](#)

Ninguno de los componentes está listado.

[Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos](#)

| Nombre del producto o ingrediente | Nº (REACH) |
|--|--------------|
| SIGMADUR 520/550 HARDENER Di-isocianato de hexametileno | 3 74 |

Etiquetado : A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional.

Precusores de explosivos : No aplicable.

[Sustancias destructoras de la capa de ozono \(UE 2024/590\)](#)

No inscrito.

[Directiva Seveso](#)

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

[Criterios de peligro](#)

| Categoría |
|-----------|
| P5c |

[Reglamentaciones nacionales](#)

Referencias : Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) N° 648/2004, sobre detergentes ; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo ; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ; REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos. ; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas. ; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto. ; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril ; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. ; Real Decreto 665/1997, protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a

| | |
|---------------------------|---|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

agentes cancerígenos durante el trabajo. ; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo ; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

15.2 Evaluación de la seguridad química : No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otros datos

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos

- ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
- CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
- DNEL = Nivel sin efecto derivado
- Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
- PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
- RRN = Número de Registro REACH
- PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico
- mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa
- ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
- ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior
- IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
- IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación | Justificación |
|---|--|
| Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 | En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo |

Texto completo de las frases H abreviadas

| | |
|--|--|
| H225 H226 H302 H304 H312 H315 H317 H319 H330 H332 H334 H335 H336 H350 H373 | Líquido y vapores muy inflamables. Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Mortal en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
|--|--|

| | |
|----------------------------------|--|
| Código : 00445254 | Fecha de emisión/Fecha de revisión : 4 Junio 2025 |
| SIGMADUR 520/550 HARDENER | |

SECCIÓN 16. Otros datos

| | |
|--------|---|
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 1 | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 1 |
| Acute Tox. 4 | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 |
| Aquatic Chronic 2 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 |
| Asp. Tox. 1 | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| Carc. 1B | CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B |
| Eye Irrit. 2 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 |
| Flam. Liq. 2 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 |
| Flam. Liq. 3 | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3 |
| Resp. Sens. 1 | SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1 |
| Skin Irrit. 2 | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 |
| STOT RE 2 | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 |
| STOT SE 3 | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3 |

Historial

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 4 Junio 2025

Fecha de la emisión anterior : 15 Mayo 2025

Preparada por : EHS

Versión : 2.04

Rectificación

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos