

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DentaTOOTH

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto: **DentaTOOTH**
- 1.2. Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados:
Para uso en impresora DLP Asiga. Para uso en impresoras 3D. Para uso profesional y de consumo.
- 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:
Fabricante:
ASIGA
Unidad 2, 19-21 Bourke Road,
Alexandria, Nueva Gales del Sur 2015
Tel.: +61 2 9690 2737
- 1.3.1. Persona responsable Correo electrónico: info@asiga.com
- 1.4. Número de teléfono de emergencia: Poison Center Worldwide Intl. llamar al +01 813 248 0585

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- 2.1. Clasificación de la mezcla:
Clasificación según el Reglamento (CE) 1272/2008
Corrosión/irritación cutáneas, categoría de peligro 2 - H315
Sensibilización - cutánea, categoría de peligro 1 - H317
Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría de peligro 2 - H319
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, Categoría de riesgo 3, Irritación de las vías respiratorias - H335
Toxicidad para la reproducción, Categoría de riesgo 2 - H361f
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2 - H411 Toxicidad para la reproducción, Categoría de peligro 2 - R62
- Declaraciones de advertencia H:**
H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H335 - Puede provocar irritación de las vías respiratorias.
H361f - Se sospecha que perjudica la fertilidad (causa atrofia de los testículos).
H411 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R62 - Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- 2.2. Elementos de etiquetado:

Componentes que definen los peligros: 7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano- 1,16-diil bimetacrilato; difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) óxido de fosfina; metacrilato de tetrahidrofurfurilo.



ADVERTENCIA

Declaraciones de advertencia H:
H315 - Provoca irritación cutánea.
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H335 - Puede provocar irritación de las vías respiratorias.
H361f - Se sospecha que perjudica la fertilidad (causa atrofia de los testículos).
H411 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R62 - Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Declaraciones P de precaución:

- P201** - Obtenga instrucciones especiales antes de su uso.
P202 - No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes/ropa de protección/protección ocular/protección facial. **P308+ P313** - En caso de exposición o preocupación: Consultar a un médico.
P302+ P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P305+ P351+ P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continuar enjuagando.
P304+ P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para respirar.
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local.

2.3. Otros peligros:

La polimerización con evolución térmica puede producirse en presencia de sustancias formadoras de radicales (por ejemplo, peróxidos), sustancias reductoras y/o iones de metales pesados.
 Resultados de la valoración PBT y mPmB: no hay datos disponibles.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1. Sustancia : No aplicable.

3.2. Mezcla:

Descripción	CAS número	Número UE/lista ECHA número	REACH reg. nr.	Conc. (%)	Clasificación: 1272/2008/CE (CLP)		
					Foto de peligro.	Peligro cat.	H frase
7,7,9(o 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo- 3,14-dioxa-5,12-diazahexadecano-1,16-bimetacrilato de diilo*.	72869-86-4	276-957-5	-	10 - 25	GHS07 Advertencia	Sens. piel 1 Irrit. ojos 2 Crónica acuática. 2	H317 H319 H411
Metacrilato de tetrahidrofurfurilo*.	2455-24-5	219-529-5	-	10 - 20	GHS07 Advertencia	Sens. piel 1 Irrit. piel 2 Irrit. ojos 2 STOT SE. 3	H317 H315 H319 H335
Oxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina Índice: 015-203-00-X	75980-60-8	278-355-8	-	<1	GHS08 Advertencia	Repr. 3 Rep. 2	R62 H361f

*: Sustancia clasificada por el fabricante o sustancia que no tiene clasificación obligatoria según la normativa de la UE.

Para el texto completo de las frases H: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios:

EN CASO DE INGESTIÓN: Medidas:

- NO provocar el vómito.
- Beba mucha agua y busque tratamiento médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Medidas:

- Trasladar a la persona afectada al aire libre.
- Si se produce irritación respiratoria, si la respiración se hace difícil busque atención médica inmediatamente.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Medidas:

- En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Qúitese inmediatamente la ropa, los zapatos o las medias contaminados.
- Consultar a un médico si persiste la irritación cutánea.

EN CASO DE CONTACTO VISUAL: Medidas:

- En caso de contacto con los ojos, aclarar con abundante agua cuidadosamente.
- Si los síntomas persisten, acuda al médico.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados: Véase la sección 11.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y del tratamiento especial necesario: No necesita tratamiento especial, tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. Medios de extinción:
- 5.1.1. Medios de extinción adecuados: Espuma, polvo seco o dióxido de carbono.
- 5.1.2. Medios de extinción inadecuados: Chorro de agua total.
- 5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla:
En caso de incendio, pueden formarse humo y otros productos de combustión, cuya inhalación puede tener graves efectos nocivos para la salud.
- 5.3. Consejos para los bomberos:
Utilizar un aparato respiratorio con suministro de aire independiente.
Los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse de acuerdo con la normativa local.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:
- 6.1.1. Para el personal que no sea de emergencia: Mantenga alejadas a las personas no protegidas, permita que sólo expertos bien formados y con ropa de protección adecuada permanezcan en el lugar del accidente.
- 6.1.2. Para el personal de emergencias: Utilizar ropa de protección personal. Mantener alejadas las fuentes de ignición.
- 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente: No verter en los desagües/aguas superficiales/aguas subterráneas.
- 6.3. Métodos y material de contención y limpieza: Recoger con material absorbente (por ejemplo, tierra de diatomeas).
- 6.4. Referencia a otras secciones: Para más información detallada, consulte las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. Precauciones para una manipulación segura:
Observar las precauciones higiénicas convencionales.
Obtenga instrucciones especiales antes de su uso.
No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Medidas técnicas:
No hay precauciones especiales.
Precauciones contra incendio y explosión:
Mantener alejadas las fuentes de ignición.
- 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Medidas técnicas y condición de almacenamiento:
Mantener el envase bien cerrado.
Conservar a una temperatura de 5 a 40 °C (= 41 a 104 °F). Materiales incompatibles: ver sección 10.5.
Material de embalaje: sin prescripciones especiales.
- 7.3. Uso(s) final(es) específico(s): No se dispone de instrucciones específicas.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1. Parámetros de control:

Valores límite de exposición profesional:
Los componentes de la mezcla no están regulados con valor límite de exposición.

DNEL		Vías de exposición	Frecuencia de exposición:	Observaciones:
Trabajador	Consumidores			
no hay datos disponibles	no hay datos disponibles	Dérmico	Corto plazo (agudo) Largo plazo (repetido)	no hay datos disponibles
sin datos disponibles	sin datos disponibles	Inhalación	Corto plazo (agudo) A largo plazo (repetido)	no hay datos disponibles
sin datos disponibles	sin datos disponibles	Oral	Corto plazo (agudo) A largo plazo (repetido)	no hay datos disponibles

PNEC			Frecuencia de exposición:	Observaciones:
Agua	Suelo	Aire		
sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	Corto plazo (un solo uso) A largo plazo (continuo)	no hay datos disponibles
no hay datos disponibles	no hay datos disponibles	no hay datos disponibles	Corto plazo (un solo uso) Largo plazo (continuo)	no hay datos disponibles
no hay datos disponibles	no hay datos disponibles	no hay datos disponibles	Corto plazo (un solo uso) Largo plazo (continuo)	no hay datos disponibles

- 8.2. Controles de exposición:
En el caso de un material peligroso sin límite de concentración controlado, el empresario tiene la obligación de mantener los niveles de concentración al mínimo alcanzable con los medios científicos y tecnológicos existentes, cuando la sustancia peligrosa no suponga ningún daño para los trabajadores.
- 8.2.1. Controles técnicos adecuados:
En la realización del trabajo es necesario ser previsor para evitar que se derrame sobre la ropa y el suelo y para evitar el contacto con los ojos y la piel.
Garantizar una ventilación adecuada.
- 8.2.2. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual: Evitar el contacto con los ojos y la piel.
1. Protección ocular/ facial: utilizar gafas de protección adecuadas con protección lateral. (EN 166).
 2. Protección de la piel:
 - a. Protección de las manos: utilizar guantes adecuados de caucho sintético. (EN 374).
 - b. Otros: sin precauciones especiales.
 3. Protección respiratoria: Generalmente no se necesitan respiradores en condiciones normales de uso. Si este producto se manipula a temperaturas elevadas, en condiciones de formación de niebla o en caso de liberación accidental de grandes cantidades de producto, utilice un respirador que cubra toda la cara con una combinación polivalente (EE.UU.) o cartuchos de respirador tipo ABEK (EN 14387) como apoyo a los controles de ingeniería. Utilice respiradores y componentes probados y aprobados según las normas gubernamentales apropiadas, como NIOSH (EE.UU.) o CEN (UE).
 4. Riesgos térmicos: ninguno conocido.
- 8.2.3. Controles de la exposición ambiental:
Ninguna prescripción específica.

Los requisitos detallados en la sección 8 presuponen un trabajo cualificado en condiciones normales y la utilización del producto para fines adecuados. Si las condiciones difieren de las normales o el trabajo se lleva a cabo en condiciones extremas, debe solicitarse el asesoramiento de un experto antes de decidir otras medidas de protección.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. <u>Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas:</u>		Método de ensayo:	Observaciones:
Parámetro			
1. Aspecto:	Líquido marfil		
2. Olor:	característico		
3. Umbral de olor:	no hay datos disponibles*		
4. Valor pH:	no hay datos disponibles*		
5. Punto de fusión/punto de congelación	no hay datos disponibles*		
6. Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	no hay datos disponibles*		
7. Punto de inflamación	> 150 °C		
8. Velocidad de evaporación:	no hay datos disponibles*		
9. Inflamabilidad (sólido, gas):	no hay datos disponibles*		
10. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:	no hay datos disponibles*.		
11. Presión de vapor:	no hay datos disponibles*		
12. Densidad de vapor:	no hay datos disponibles*		
13. Densidad relativa:	no hay datos disponibles*		
14. Solubilidad(es):	insoluble en agua; soluble en la mayoría de los disolventes orgánicos		
15. Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	no hay datos disponibles*		
16. Temperatura de autoignición:	no hay datos disponibles*		
17. Temperatura de descomposición:	no hay datos disponibles*		
18. Viscosidad:	ca. 400 mPa*s	dinámico	
19. Propiedades explosivas:	no hay datos disponibles*		
20. Propiedades oxidantes:	no hay datos disponibles*		
9.2. <u>Otras informaciones:</u>			
No hay datos disponibles.			
*: El fabricante no ha realizado ninguna prueba sobre este parámetro para el producto o los resultados de las pruebas no están disponibles en el momento de la publicación de la ficha técnica.			

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. Reactividad: Véanse las secciones 10.3 - 10.5.
- 10.2. Estabilidad química: Véanse las secciones 10.3 - 10.5.
- 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas: Reacciones con la luz - riesgo de polimerización.
Reacciones con peróxidos y otros componentes radicales.
Información adicional:
Si el producto es inestable es posible la polimerización.
- 10.4. Condiciones a evitar: La luz.
- 10.5. Materiales incompatibles: Peróxidos y otros componentes radicales.
- 10.6. Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:
Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Corrosión/irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave. Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica cutánea.
Mutagenicidad en células germinales: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. STOT-una sola exposición: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. STOT-Exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Peligro de aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 11.1.1. Para las sustancias sujetas a registro, breve resumen de la información derivada del ensayo realizado: No hay datos disponibles.
- 11.1.2. Propiedades toxicológicas relevantes de las sustancias peligrosas:
Toxicidad aguda: DL50 (oral): > 2000 mg/kg (rata OCDE 401) (información relativa al componente principal) Irritabilidad/piel: No irritante (conejo, OCDE 404).
Irritabilidad/ojo: No irritante (ojo de conejo, OCDE 405).
- 11.1.3. Posibles vías de exposición: Ingestión, inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos.
- 11.1.4. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: No hay datos disponibles.
- 11.1.5. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo: Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar irritación de las vías respiratorias.
- 11.1.6. Efectos interactivos: No hay datos disponibles.
- 11.1.7. Ausencia de datos específicos: El producto no ha sido probado. La declaración se deriva de las propiedades de los componentes.
- 11.1.8. Información adicional: La clasificación de esta mezcla se ha realizado en base al método de cálculo detallado en "General Classification guideline for mixtures of the EU" en la última versión válida.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1. Toxicidad:
Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
No permita fugas incontroladas del producto al medio ambiente. No está permitido verter el producto en las aguas subterráneas o en el medio acuático.
- 12.2. Persistencia y degradabilidad: No fácilmente degradable.
- 12.3. Potencial de bioacumulación: No hay datos disponibles.
- 12.4. Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.
- 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB: No hay datos disponibles.
- 12.6. Otros efectos adversos:
Obtener la aprobación de las autoridades competentes antes de verter en depuradoras de aguas residuales. Clase de contaminación del agua (D): 1 - ligeramente contaminante del agua.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. Métodos de tratamiento de residuos:
Elimínese de acuerdo con la normativa local.
- 13.1.1. Información relativa a la eliminación del producto: No dejar que penetre en las aguas superficiales o en los desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable. Código europeo de residuos:
Código de desechos de residuos/productos no utilizados:
07 02 08* RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales y sintéticas; otros residuos de reacción y de destilación
Código de residuo del producto usado:
07 02 08* RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales y sintéticas; otros residuos de reacción y de destilación
*: residuos peligrosos.
- 13.1.2. Información sobre la eliminación del envase:
Este material y su envase deben eliminarse como residuos peligrosos. Manipule los envases contaminados de la misma forma que el propio producto.
Código Europeo de Residuos:
Código de residuos de envases contaminados:
07 02 08* RESIDUOS DE PROCESOS QUÍMICOS ORGÁNICOS; residuos de la FFDU de plásticos, caucho sintético y fibras artificiales y sintéticas; otros residuos de reacción y de destilación
*: residuos peligrosos.
- 13.1.3. Se especificarán las propiedades físico-químicas que puedan afectar a las opciones de tratamiento de los residuos: Ninguna conocida.
- 13.1.4. Eliminación de aguas residuales: No se conoce.
- 13.1.5. Precauciones especiales para cualquier tratamiento de residuos recomendado: No hay datos disponibles.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

ADR/RID; ADN; IMDG; IATA: No es una mercancía peligrosa en el sentido de las normas de transporte.

- 14.1. Número ONU: Ninguno.
- 14.2. Nombre de envío apropiado de la ONU: Ninguno.
- 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: Ninguno.
- 14.4. Grupo de embalaje: Ninguno.
- 14.5. Peligros para el medio ambiente: No se dispone de información relevante.
- 14.6. Precauciones especiales para el usuario: No se dispone de información relevante.
- 14.7. Transporte a granel según el Anexo II de MARPOL y el Código IBC: No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. Normativa/legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla:
REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006
2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n° 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n° 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008
2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006
Reglamento (UE) 2015/830 de la Comisión, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). Clasificado como Peligroso según los criterios de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (NOHSC) criterios aprobados para la clasificación de sustancias peligrosas [NOHSC: 1008] 3ª edición.
Norma para la clasificación uniforme de medicamentos y venenos. Clasificación de carcinógenos según el Reglamento WHS de 2011, anexo 10.
Estado de la notificación de acuerdo con la sección 3 y la legislación nacional vigente.
Aprobación HSNO: Puede utilizarse como producto químico monocomponente con arreglo a una norma de grupo adecuada.
EPA NZ Clases de propiedades peligrosas: Clase 7.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Información relativa a la revisión de la ficha de datos de seguridad: ninguna.

Texto completo de las abreviaturas de la ficha de datos de seguridad:

DNEL: Nivel sin efecto derivado. PNEC: Concentración prevista sin efecto. Efectos CMR: carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción. PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico. mPmB: Muy persistente, muy bioacumulable. n.d.: no definido. n.a.: no aplicable. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte de mercancías peligrosas por carretera. RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores. IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas. IATA DGR: Reglamento relativo a las mercancías peligrosas de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

Fuentes de datos:

ficha de datos de seguridad (fecha el 28.07.2023., versión 2.0) emitida por el fabricante.

Métodos utilizados para la clasificación según el Reglamento 1272/2008/CE:

Corrosión/irritación cutánea, categoría de peligro 2 - H315 Sensibilización - cutánea, categoría de peligro 1 - H317	Basado en el método de cálculo
Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría de riesgo 2 - H319 Toxicidad específica de destino - Exposición única, Categoría de riesgo 3 - H335 Toxicidad para la reproducción, Categoría de riesgo 2 - H361f	Basado en el método de cálculo
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 3 - H411 Toxicidad para la reproducción, Categoría de peligro 2 - R62	Basado en el método de cálculo

Frases H pertinentes (número y texto completo) de las secciones 2 y 3:

- H315** - Provoca irritación cutánea.
- H317** - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319** - Provoca irritación ocular grave. **H335** - Puede provocar irritación de las vías respiratorias.
- H361f** - Se sospecha que perjudica la fertilidad.
- H411** - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- R62** - Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Consejos de formación: no hay datos disponibles.

Descargo de responsabilidad: -

Asiga Pty Ltd considera que la información contenida en este documento es exacta en la fecha de su preparación, pero, en la máxima medida permitida por la ley, Asiga Pty Ltd no acepta ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño causado por cualquier persona que actúe o se abstenga de actuar debido a esta información. El suministro de esta información no debe interpretarse como una recomendación de uso de este producto. En particular, nadie debe utilizar ningún producto violando ninguna patente u otros derechos de propiedad intelectual, ni infringiendo ninguna ley o reglamento. Los usuarios deben basarse en sus propios conocimientos e investigaciones y determinar por sí mismos la aplicabilidad de esta información en relación con sus fines particulares y circunstancias específicas. Cada usuario debe leer esta FDS y considerar la información en el contexto de cómo el producto será manipulado y utilizado en el lugar de trabajo y en conjunción con otras sustancias o productos. Estos datos se basan en nuestros conocimientos actuales. No obstante, no constituyen una garantía de las características específicas del producto ni establecen una relación contractual jurídicamente válida.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada a partir de la información facilitada por el fabricante/proveedor y se ajusta a la normativa vigente. La información, los datos y las recomendaciones contenidas en el presente documento se facilitan de buena fe, se han obtenido de fuentes fiables y se consideran verdaderos y exactos en la fecha de su publicación; no obstante, no se garantiza la exhaustividad de la información. La FDS se utilizará únicamente como guía para la manipulación del producto; en el curso de la manipulación y utilización del producto pueden surgir o ser necesarias otras consideraciones. Se advierte a los usuarios que determinen la adecuación y aplicabilidad de la información anterior a sus circunstancias y propósitos particulares y que asuman todos los riesgos asociados al uso de este producto. Es responsabilidad del usuario cumplir plenamente la normativa local, nacional e internacional relativa al uso de este producto.