

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. **01**
Fecha de revisión **20/05/2021**
Impreso el **20/05/2021**

Página n. 1 / 7

Reemplaza la revisión: -
(Impreso el: -)



1 - Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

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

No existen más datos relevantes disponibles

Utilización del producto / de la elaboración	Sellante
--	----------

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

Nombre de la Empresa	Tecfi S.p.A.
Dirección	S.S.Appia km 193
Ubicación y País	81050 Pastorano (CE) - Italia - tel. 0823 88 3338 - fax 0823 - 883260
Correo electrónico (de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad)	rdc@tecfi.it

1.4. Teléfono de emergencia:

Para información urgente contacte con	Osp. NIGUARDA CA' GRANDA – Milano 02/66101029 CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma 06/3054343 Osp. "A. Cardarelli" - Napoli 081/7472870
---------------------------------------	--

2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido

2.2. Elementos de la etiqueta

- Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 suprimido
- Pictogramas de peligro suprimido
- Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciones de peligro suprimido

2.3. Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB No aplicable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. **01**
Fecha de revisión **20/05/2021**
Impreso el **20/05/2021**

Página n. 2 / 7

Reemplaza la revisión: -
(Impreso el: -)






3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Caracterización química: Mezclas

Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas

Componentes peligrosos:

CAS: 37859-55-5 ELINCS: 484-460-1 Reg.nr.: 01-2120004323-76	O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime 2-pentanone	 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	3-4%
CAS: 58190-62-8 Número CE: 700-810-0 Reg.nr.: 01-2120006148-66	2-pentanone, O, O', O''-(ethenylsilylidyne) trioxime	 Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	1-1,5%
CAS: 68299-15-0 EINECS: 269-595-4 Reg.nr.: 01-2120770890-48	Diocetylzinndineodecanoat	 STOT SE 2, H371	0,10-0,15%

Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16

4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico

En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente

En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles

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

No existen más datos relevantes disponibles

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

Indicaciones adicionales: Los restos de incendio así como el agua de extinción contaminada deben desecharse de acuerdo con las normativas vigentes.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. 01

Fecha de revisión 20/05/2021

Impreso el 20/05/2021

Página n. 3 / 7

Reemplaza la revisión: -

(Impreso el: -)



6. Medidas en caso de vertido accidental

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

No es necesario

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente

6.4. Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales

Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as

7.3. Usos específicos finales

No existen más datos relevantes disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. **01**
Fecha de revisión **20/05/2021**
Impreso el **20/05/2021**

Página n. 4 / 7

Reemplaza la revisión: -
(Impreso el: -)



8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de sustancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

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

8.2. Controles de la exposición

Equipo de protección individual:

Medidas generales de protección e higiene: Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria: No es necesario.

Protección de manos: El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias químicas. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

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

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

Protección de ojos: No es necesario.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Forma:	pastoso	Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
Color:	Según denominación del producto	Límites de explosión inferior:	No determinado
Olor:	Característico	Límites de explosión superior:	No determinado
Umbral olfativo:	No determinado	Presión de vapor:	No aplicable
valor pH:	No aplicable	Densidad:	Indeterminado
Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado	Densidad relativa:	No determinado
Punto inicial de ebullición	Indeterminado	Densidad de vapor	No aplicable
Intervalo de ebullición:	Indeterminado	Tasa de evaporación:	No aplicable
Punto de inflamación:	No aplicable	Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Insoluble
Inflamabilidad (sólido, gas):	No determinado	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:	Non definitivo
Temperatura de descomposición:	No determinado	Viscosidad dinámica:	No aplicable
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable	Viscosidad cinemática:	No aplicable

9.2. Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. **01**

Fecha de revisión **20/05/2021**

Impreso el **20/05/2021**

Página n. 5 / 7

Reemplaza la revisión: -

(Impreso el: -)



10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No existen más datos relevantes disponibles

10.2. Estabilidad química

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

No existen más datos relevantes disponibles

10.5. Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos

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.

Efecto estimulante primario:

- Corrosión o irritación cutáneas
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Lesiones o irritación ocular graves
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Sensibilización respiratoria o cutánea
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad subaguda hasta crónica:
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- Mutagenicidad en células germinales
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Carcinogenicidad
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. **01**
Fecha de revisión **20/05/2021**
Impreso el **20/05/2021**

Página n. 6 / 7

Reemplaza la revisión: -
(Impreso el: -)



12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No existen más datos relevantes disponibles

- Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

12.6. Otros efectos adversos

No existen más datos relevantes disponibles

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación: Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica.

Catálogo europeo de residuos

08 04 10 -> Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09

15 01 02 -> Envases de plástico

Embalajes sin limpiar:

Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14. Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA - suprimido

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA - suprimido

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA Clase - suprimido

14.4. Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA - suprimido

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

“Reglamentación Modelo” de la UNECE - suprimido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Anexo II del REACH – Reglamento 2015/830

VRU

Sellante

Revisión n. 01

Fecha de revisión 20/05/2021

Impreso el 20/05/2021

Página n. 7 / 7

Reemplaza la revisión: -
(Impreso el: -)



15. Información reglamentaria

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

No existen más datos relevantes disponibles

Directiva 2012/18/UE

· Reglamento (UE) No 649/2012

CAS: 68299-15-0 Dioctylzinndineodecanoat Annex I Part 1

· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

Ninguno de los componentes está incluido en una lista

15.2. Evaluación de la seguridad química

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

16. Otra información

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

Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H371 Puede provocar daños en los órganos

Abreviaturas y acrónimos:

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

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

STOT SE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 2