

# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830  
Fecha de revisión: 06/10/2020 Fecha de emisión: 05/10/2013

Versión: 3.0

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

### 1.1. Identificador del producto

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Presentación del producto | Sustancia           |
| Nombre del producto       | MED-361 @ 20,000 cP |
| N.º CAS                   | 63148-62-9          |
| Sinónimos                 | Fluido de silicona  |

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Uso de la sustancia/mezcla | Exclusivamente para uso profesional |
|----------------------------|-------------------------------------|

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No existe información adicional disponible

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

NuSil Technology Europe  
1198 Avenue Maurice Donat  
Le Natura Bt. 2  
06250 Mougins  
France  
+33 4 92 96 93 31  
[ehs@nusil.com](mailto:ehs@nusil.com)  
[www.nusil.com](http://www.nusil.com)

### 1.4. Número de teléfono de emergencias

Número de emergencias : 800-424-9300 CHEMTREC (en EE. UU.); +1 703-527-3887 CHEMTREC  
(internacional y marítimo)  
900-868538  
+(34)-931768545

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Sin clasificar

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no pertinente

### 2.3. Otros peligros

Contiene sustancias muy persistentes y muy bioacumulables/PBT >= 0,1 % evaluado de acuerdo con el Anexo XIII del Reglamento REACH

# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

| Nombre                       | Identificador del producto               | %    | Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------|--|------|--|
| Siloxanos y siliconas, di-Me | (N.º CAS) 63148-62-9                     | > 90 | Sin clasificar   |
| Decametilciclopentasiloxano  | (N.º CAS) 541-02-6<br>(N.º CE) 208-764-9 | < 1  | Sin clasificar   |
| Dodecametilciclohexasiloxano | (N.º CAS) 540-97-6<br>(N.º CE) 208-762-8 | < 1  | Sin clasificar   |

Texto completo de las frases H: consultar la sección 16

#### 3.2. Mezcla

No procede

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Primeros auxilios en general                        | Nunca administrar nada por vía oral a una persona que esté inconsciente. En caso de malestar, buscar atención médica (si es posible, mostrarle la etiqueta).            |
| Primeros auxilios después de la inhalación          | Al presentarse síntomas: salir al aire libre y ventilar el área que se sospecha afectada. Buscar asistencia médica si persiste la dificultad respiratoria.              |
| Primeros auxilios después del contacto con la piel  | Retirar la ropa contaminada. Empapar la zona afectada con agua durante 15 minutos como mínimo. Obtener atención médica si aparece irritación o si esta persiste.        |
| Primeros auxilios después del contacto con los ojos | Enjuagarlos con agua cuidadosamente durante 15 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Obtener atención médica. |
| Primeros auxilios después de la ingestión           | Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Obtener atención médica.   |

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos                                   | No se espera que presente un peligro significativo en condiciones previstas de uso normal. |
| Síntomas/efectos después de la inhalación          | La exposición prolongada puede ocasionar irritación.                                       |
| Síntomas/efectos después del contacto con la piel  | La exposición prolongada puede ocasionar irritación de la piel.                            |
| Síntomas/efectos después del contacto con los ojos | Puede provocar irritación leve en los ojos.  |
| Síntomas/efectos después de la ingestión           | La ingestión puede causar efectos adversos.  |
| Síntomas crónicos                                  | No se espera ninguno en condiciones de uso normal.   |

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

En caso de exposición manifiesta o presunta, obtener atención y asesoramiento médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Medios de extinción adecuados    | Agua pulverizada, producto químico seco, espuma, dióxido de carbono.   |
| Medios de extinción no adecuados | No utilizar un chorro de agua intenso. Si se utiliza un chorro de agua intenso, se puede dispersar el fuego. |

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

|  |   |
|--|---|
| Peligro de incendio  | No se considera inflamable, pero arde a altas temperaturas.   |
| Peligro de explosión                                       | El producto no es explosivo.  |
| Reactividad  | No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales.   |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | Óxidos de carbono (CO, CO <sub>2</sub> ). Óxidos de silicio. Se descompondrá por encima de 150 °C (>300 °F) y liberará vapores de formaldehído. |

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |   |
|--|---|
| Medidas preventivas contra incendios   | Actuar con cuidado al combatir incendios causados por sustancias químicas.  |
| Instrucciones para combatir incendios  | Utilizar agua vaporizada o niebla para enfriar los contenedores expuestos.  |
| Protección para combatir los incendios | No acceder a ninguna zona de incendio sin llevar el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. |

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Medidas generales | Evitar respirar (vapor, niebla, vaporización). |
|-------------------|--|

##### 6.1.1. Para el personal que no sea de emergencias

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Equipos de protección        | Utilizar un equipo de protección individual (EPI) adecuado. |
| Procedimientos de emergencia | Evacuar al personal que no sea necesario.                   |

##### 6.1.2. Para el personal de emergencias

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Equipos de protección        | Equipar al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.   |
| Procedimientos de emergencia | Al llegar al lugar, se espera que la primera persona que reaccione reconozca la presencia de mercancías peligrosas, se proteja a sí misma y al resto de las personas, asegure el área y pida ayuda a personal capacitado tan pronto como las condiciones lo permitan. Ventilar la zona. |

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en sumideros y aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

|                     |   |
|---------------------|---|
| Para la contención  | Utilizar diques de contención o absorbentes en caso de derrames para evitar la migración y entrada en desagües o arroyos.   |
| Métodos de limpieza | Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura. Transferir el material derramado a un contenedor adecuado para su eliminación. Tras un vertido, ponerse en contacto con las autoridades competentes. |

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar la Sección 8 para ver los controles de la exposición y la protección personal, y la Sección 13 para ver las consideraciones relativas a la eliminación.

# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

Evitar la exposición innecesaria. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo. Evitar respirar los vapores, niebla, aerosoles.

Medidas de higiene

Manipular el producto conforme a las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas

Cumplir las normativas vigentes.

Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor cerrado cuando no se utilice. Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Mantener o almacenar lejos de la luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

#### 7.3. Uso(s) específico(s) final(es)

Productos cosméticos y productos de cuidado personal

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No existe información adicional disponible

#### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

Las fuentes para el lavado de emergencia de los ojos y las duchas de seguridad deben estar disponibles en la proximidad inmediata de cualquier posible lugar de exposición. Asegurarse de que haya una ventilación adecuada, especialmente en espacios reducidos. Se debe cumplir con la normativa local/nacional.

Equipo de protección individual

Guantes. Ropa de protección. Gafas de protección.



Materiales para la ropa de protección

Materiales y tejidos resistentes a sustancias químicas.

Protección de las manos

Llevar guantes de protección.

Protección de los ojos

Usar gafas de protección frente a agentes químicos.

Protección de la piel y el cuerpo

Usar ropa protectora adecuada.

Protección respiratoria

Si se superan los límites de exposición o si aparece irritación, se debería utilizar alguna protección respiratoria aprobada. En caso de ventilación insuficiente, de trabajar en una atmósfera pobre en oxígeno, o cuando no se conocen los niveles de exposición, es necesario llevar puesta una protección respiratoria homologada.

Otra información

No comer, beber ni fumar cuando se utilice este producto.

# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 9: Peligros físicos y químicos

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                        |
|--|------------------------|
| Estado físico                          | Líquido                |
| Color                                  | Incoloro               |
| Olor                                   | No se dispone de datos |
| Umbral olfativo                        | No se dispone de datos |
| pH                                     | No se dispone de datos |
| Tasa de evaporación                    | No se dispone de datos |
| Punto de fusión                        | No se dispone de datos |
| Punto de congelación                   | No se dispone de datos |
| Punto de ebullición                    | No se dispone de datos |
| Punto de ignición                      | >135 °C (275 °F)       |
| Temperatura de auto-inflamación        | No se dispone de datos |
| Temperatura de descomposición          | No se dispone de datos |
| Inflamabilidad (sólido, gas)           | No procede             |
| Presión de vapor                       | No se dispone de datos |
| Densidad de vapor relativa a 20 °C     | No se dispone de datos |
| Densidad relativa                      | 0,97 (agua = 1)        |
| Solubilidad                            | No se dispone de datos |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No se dispone de datos |
| Viscosidad, cinemática                 | No se dispone de datos |
| Viscosidad, dinámica                   | No se dispone de datos |
| Propiedades explosivas                 | No se dispone de datos |
| Propiedades comburentes                | No se dispone de datos |
| Límites explosivos                     | No se dispone de datos |

#### 9.2. Otra información

No existe información adicional disponible

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se producen reacciones peligrosas en condiciones normales.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento (consultar la sección 7).

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirán polimerizaciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz solar directa, temperaturas extremadamente altas o bajas y materiales incompatibles.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, bases fuertes, oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica genera: óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Óxidos de silicio. Se descompondrá por encima de 150 °C (>300 °F) y liberará vapores de formaldehído. El formaldehído es un posible agente carcinógeno y puede actuar como posible sensibilizador de la piel y las vías respiratorias. El formaldehído puede causar asimismo irritación ocular y en las vías respiratorias.

## MED-361 @ 20,000 cP

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

|  |  |
|--|--|
| Decametilciclopentasiloxano (541-02-6)                             |  |
| DL50 oral en ratas   | >5000 mg/kg (Especie: Sprague-Dawley)  |
| LD50 cutánea en conejos  | >2000 mg/kg (Especie: blanco de nueva Zelanda) No se han notificado muertes                        |
| LC50 (concentración letal media) por inhalación en ratas           | 8,67 mg/l/4 h (Especie: Fischer)   |
| Dodecetilciclohexasiloxano (540-97-6)                              |  |
| DL50 oral en ratas   | > 50 g/kg  |
| Irritación/corrosión cutánea                                       | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Lesiones oculares o irritación ocular                              | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                             | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Mutagenicidad en células germinales                                | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Carcinogenicidad   | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad para la reproducción                                     | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)    | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Peligro por aspiración   | No clasificada (basándonos en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología: general Sin clasificar.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| MED-361 @ 20,000 CP (70131-67-8) |                 |
| Persistencia y degradabilidad    | No establecido. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| MED-361 @ 20,000 CP (70131-67-8) |                 |
| Potencial de bioacumulación      | No establecido. |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No existe información adicional disponible

## MED-361 @ 20,000 cP

### Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

|   |
|---|
| Decametilciclopentasiloxano (541-02-6)  |
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB (muy persistente y muy bioacumulable) del Reglamento REACH, anexo XIII |
| Dodecetilciclohexasiloxano (540-97-6)   |
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB (muy persistente y muy bioacumulable) del Reglamento REACH, anexo XIII |

#### 12.6. Otros efectos adversos

Otra información Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/del envase Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la normativa local, regional, nacional e internacional vigente.

Ecología: materiales de residuo Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Las descripciones de transporte recogidas en el presente documento se redactaron de conformidad con ciertos supuestos en el momento en que se redactó la FDS, y pueden variar en función de una serie de variables que pueden o no haber sido conocidas en el momento de publicación de la FDS.

Conforme a ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

|  |
|--|
| <b>14.1. Número ONU</b>                                  |
| No regulado para el transporte                           |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de la ONU</b> |
| No regulado para el transporte                           |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>      |
| No regulado para el transporte                           |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>                           |
| No regulado para el transporte                           |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>             |
| No regulado para el transporte                           |

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No existe información adicional disponible

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

No procede

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1. Reglamentación de la UE

Las siguientes restricciones son pertinentes según el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006:

# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 70. Octametilciclotetrasiloxano (D4);<br>Decametilcyclooctasiloxano (D5) | Decametilcyclooctasiloxano |
|--|----------------------------|

Contiene una sustancia que se encuentra en la lista de sustancias candidatas al REACH en una concentración  $\geq 0,1$  % o con un límite específico más bajo:

Decametilciclopentasiloxano (D5) (CE 208-764-9, CAS 541-02-6)

Dodecametilciclohexasiloxano (D6) (CE 208-762-8, CAS 540-97-6)

MED-361 @ 20,000 CP no está en la lista del Anexo XIV de REACH

### 15.1.2. Reglamentación nacional

No existe información adicional disponible

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

## SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de cambios

| Sección | Encabezamiento de sección                                      | Cambio     | Fecha del cambio |
|---------|--|------------|------------------|
| 1       | Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa | Modificado | 06/10/2020       |
| 2       | Identificación de los peligros                                 | Modificado | 06/10/2020       |
| 3       | Composición/información sobre los componentes                  | Modificado | 06/10/2020       |
| 11      | Información toxicológica                                       | Modificado | 06/10/2020       |
| 12      | Información ecológica  | Modificado | 06/10/2020       |
| 15      | Información reglamentaria                                      | Modificado | 06/10/2020       |

Fecha del preparado o última revisión 06/10/2020

Fuentes de los datos

La información y los datos obtenidos y empleados para la creación de esta ficha de datos de seguridad pueden proceder de suscripciones a bases de datos, páginas web de organismos normativos gubernamentales oficiales, información específica del fabricante o del proveedor del producto/ingrediente, y/o de recursos que incluyan datos específicos de la sustancia y clasificaciones conforme al SGA o a su subsiguiente adopción del SGA.

Otra información

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

## Abreviaturas y acrónimos

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Estadounidense sobre Higienistas Industriales Gubernamentales)  
ADN: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Convenio Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)  
ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Convenio Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)  
ATE: Acute Toxicity Estimate (Toxicidad Aguda Estimada)  
BCF: Bioconcentration Factor (Factor de bioconcentración)  
BEI: Biological Exposure Indices (BEI) (Índices de Exposición Biológica)  
DBO: demanda bioquímica de oxígeno  
CAS No.: Chemical Abstracts Service Number (Número del Servicio de Resúmenes Químicos)  
CLP: Classification, Labeling and Packaging Regulation (EC) No 1272/2008 (Reglamento de Clasificación, Etiquetado y Envasado (CE) N.º 1272/2008)  
DQO: demanda química de oxígeno  
EC: European Community (Comunidad Europea)  
CE50: Median Effective Concentration (Concentración Efectiva Media)  
EEC: European Economic Community (Comunidad Económica Europea)

NDS: Najwyższe Dopuszczalne Steżenie  
NDSch: Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Chwilowe  
NDSP: Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Pulapowe  
NOAEL: No-Observed Adverse Effect Level (Nivel de Efecto Adverso No Observado)  
NOEC: No-Observed Effect Concentration (Concentración sin efecto observado)  
NRD: Nevirystinas Ribinis Dydis  
NTP: National Toxicology Program (Programa Nacional de Toxicología)  
LEP: Valores límite de exposición profesional  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistente, Bioacumulativo y Tóxico)  
PEL: Permissible Exposure Limit (Límite de Exposición Permissible)  
pH: Potential Hydrogen (Hidrógeno potencial)  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Químicos)  
RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Regulaciones sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril)  
TDAA: Temperatura de descomposición autoacelerada  
SDS: Safety Data Sheet (Ficha de datos de seguridad)  
STEL: Short Term Exposure Limit (Límite de Exposición a Corto Plazo)  
STOT: Specific Target Organ Toxicity (Toxicidad específica en órganos diana)



# MED-361 @ 20,000 cP

## Ficha de datos de seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes)  
EmS-No. (incendios): IMDG Emergency Schedule Fire (Simulacro de emergencia de incendios de IMDG programado)  
EmS-No. (vertidos): IMDG Emergency Schedule Spillage (Simulacro de emergencia de vertido de IMDG programado)  
EU: European Union (Unión Europea)  
CE50: CE50 in Terms of Reduction Growth Rate (EC50 en Términos de Reducción de la Tasa de Crecimiento)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Químicos)  
IARC: International Agency for Research on Cancer (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)  
IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte Aéreo)  
IBC Code: International Bulk Chemical Code (Código Internacional para Químicos a Granel)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Productos Peligrosos Marítimos Internacionales)  
IPRV: Ilgalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Value (valor límite de exposición profesional indicativo)  
LC50: Mediana Lethal Concentration (Concentración Letal Media)  
LD50: Mediana Lethal Dose (Dosis Letal Media)  
LOAEL: Lowest Observed Adverse Effect Level (Nivel Más Bajo de Efecto Adverso Observado)  
LOEC: Lowest-Observed-Effect Concentration (Concentración Más Baja de Efecto de Concentración)  
Log Koc: Soil Organic Carbon-water Partitioning Coefficient (Coeficiente de Partición Carbono Orgánico en Suelo-Agua)  
Log Kow: Octanol/water Partition Coefficient (Coeficiente de Partición Octanol/Agua)  
Log Pow: Ratio of the equilibrium concentration (C) of a dissolved substance in a two-phase system consisting of two largely immiscible solvents, in this case octanol and water (Proporción de la concentración de equilibrio [C] de una sustancia disuelta en un sistema de dos fases, consistente en dos disolventes muy inmiscibles, en este caso, octanol y agua)  
MAK: Maximum Workplace Concentration/Maximum Permissible Concentration (Concentración Máxima en el Lugar de Trabajo/Concentración Máxima Permissible)  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Pollution (Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación)

TA-Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft  
TEL TRK: Technical Guidance Concentrations (Concentraciones de Orientación Técnica)  
ThOD: Theoretical Oxygen Demand (Demanda Teórica de Oxígeno)  
TLM: Median Tolerance Limit (Límite de Tolerancia Medio)  
TLV: Threshold Limit Value (Valor del Límite de Umbral)  
TPRD: Trumpalaikio Poveikio Ribinis Dydis  
TRGS 510: Technische Regel für Gefahrstoffe 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern  
TRGS 552: Technische Regeln für Gefahrstoffe - N-Nitrosamine  
TRGS 900: Technische Regel für Gefahrstoffe 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte  
TRGS 903: Technische Regel für Gefahrstoffe 903 - Biologische Grenzwerte  
TSCA: Toxic Substances Control Act (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)  
TWA: Time Weighted Average (Media de Tiempo Ponderada)  
VOC: Volatile Organic Compounds (Compuestos Orgánicos Volátiles)  
VLA-EC: Valor Límite Ambiental Exposición de Corta Duración  
VLA-ED: Valor Límite Ambiental Exposición Diaria  
VLE: Valeur Limite D'exposition (Valor límite de exposición)  
VME: Valeur Limite De Moyenne Exposition (Valor límite de exposición media)  
vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable  
WEL: Workplace Exposure Limit (Límite de Exposición en el Lugar de Trabajo)  
WGK: Wassergefährdungsklasse

Nusil FDS UE SGA

La información proporcionada en esta ficha de seguridad (FDS) se ha preparado en base a datos considerados exactos en la fecha de emisión de esta FDS. HASTA EL MÁXIMO PUNTO PERMITIDO POR LA LEY, NUSIL TECHNOLOGY LLC Y SUS FILIALES ("NUSIL") RECHAZAN EXPRESAMENTE TODAS Y CADA UNA DE LAS REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS SOBRE LA INFORMACIÓN AQUÍ CONTENIDA, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, LA EXACTITUD, INTEGRIDAD, IDONEIDAD PARA EL FIN O USO, COMERCIALIZACIÓN, NO INFRACCIÓN, RENDIMIENTO, SEGURIDAD, ADECUACIÓN Y ESTABILIDAD. Esta FDS está diseñada como una guía para el uso, manipulación, almacenamiento y eliminación apropiados del producto al que hace referencia por parte del personal correctamente formado, y no está diseñada para ser exhaustiva. Se aconseja a los usuarios de los productos de NuSil que realicen sus propias pruebas y que ejerzan su buen juicio para determinar la seguridad, idoneidad y el uso, manipulación, almacenamiento y eliminación apropiados de cada producto y combinación de productos para sus propios fines y usos. HASTA EL PUNTO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, NUSIL RECHAZA CUALQUIER RESPONSABILIDAD, Y AL EMPLEAR LOS PRODUCTOS NUSIL EL COMPRADOR ACEPTA QUE, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, NUSIL SERÁ RESPONSABLE DE, DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, INCIDENTALS, PUNITIVOS O EMERGENTES DE CUALQUIER TIPO O CLASE, INCLUYENDO, ENTRE OTROS, POR LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS, DAÑOS A LA REPUTACIÓN, RETIRADAS DE PRODUCTOS O INTERRUPCIÓN DEL NEGOCIO.