

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	1/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

## SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### Identificador del producto

Nombre del producto: REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1  
Cat. No. 40900050, 40900051, 40900052, 40900053, 40900069, 40900047, 40900068, 40900046, 40900071, 40900049, 40900070, 40900048, 40900076, 40900077, 40900078, 40900079

Tamaño del envase: 50 ml; 265 ml

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

Utilización: Sistema de duplicación para superficies materialográficas.

### Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Proveedor: Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup  
Tel:+45 44 600 800

Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad. Responsable para la preparación de la ficha de datos de seguridad. DHI  
Preguntas a los contenidos de esta ficha de datos de seguridad deben ser enviadas a:  
struers@struers.dk

### Teléfono de emergencia

911

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

NOM-018-STPS-2015: Producto no clasificado.

### Elementos de la etiqueta

La sustancia/mezcla no cumple con los criterios de clasificación y etiquetado.

### Otros peligros

PBT/mPmB: No clasificado como PBT/mPmB según los criterios actuales de la UE.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Mezclas

El producto contiene: Dióxido de titanio. Indicios de impurezas en el ácido cloroplatinico.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	2/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

NOM-018-STPS-2015:

<u>%:</u>	<u>No. CAS:</u>	<u>No. CE:</u>	<u>N° de Reg.</u> <u>REACH:</u>	<u>Nombre químico:</u>	<u>Clasificación:</u>	<u>Notas:</u>
20-30	67762-94-1		-	Polimetilvinilsiloxano	-	
10-20	68037-85-4		-	Polimetoxivinilsiloxano	-	
5-15	68037-59-2		-	Polimetilhidrógenosiloxano	-	
5-15	63148-53-8		-	Poliorganosiloxano	-	
5-15	11126-22-0	234-368-0	-	Óxido de silicio	-	
5-15	25231-38-3		-	Diacetato de polioximetileno	-	
5-15	60676-86-0	262-373-8	-	Sílice	-	
5-15	68412-56-6	270-195-7	-	Platino, complejos	-	

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Transportar al exterior y mantener en reposo.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada y enjuáguese bien la piel con agua.

Contacto con los ojos: Enjuáguese inmediatamente los ojos con agua corriente durante un máximo de 15 minutos. Quítese las lentillas y abra bien los ojos. Si la irritación persiste: acuda a urgencias y muestre esta hoja de datos de seguridad.

Ingestión: Enjuáguese inmediatamente la boca y beba abundante agua. Permanezca en observación. En caso de malestar, acuda a urgencias y muestre esta hoja de datos de seguridad.

### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos: Para mayor información sobre los efectos para la salud y los síntomas, léase la sección 11.

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

Atención Tratar sintomáticamente.

médica/tratamientos:

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

Medios de extinción: Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

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

Riesgos específicos: En caso de incendio, se pueden formar gases tóxicos.

### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios: Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	3/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

---

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Equipo de protección: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Procedimientos de emergencia: Ningunas recomendaciones específicas. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Cercar el producto derramado y absorberlo con arena, serrín o semejante.

### Referencia a otras secciones

Referencias: Para información sobre protección personal, véase la sección 8. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: Evítese el contacto con los ojos y la piel. Respete las normas para una manipulación correcta de los químicos.

Medidas técnicas: Use métodos de trabajo que reduzcan al mínimo el contacto.

Precauciones técnicas: Se recomienda usar succión local.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese a temperatura ambiente.

### Usos específicos finales

Usos específicos: No hay datos.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	4/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

Valores límite de la exposición:

<u>No. CAS:</u>	<u>Nombre químico:</u>	<u>Como:</u>	<u>Valores límite:</u>	<u>Cat.:</u>	<u>Notas:</u>	<u>Referencia:</u>
1333-86-4	Negro de humo, Fracción inhalable	-	3 mg/m3	LMPE-PPT	A3	MX
13463-67-7	Dióxido de titanio	-	10 mg/m3	LMPE-PPT	A4	MX

Notas:

A3: Carcinógeno en animales.

A4: No clasificado como carcinógeno en humano.

### Controles de la exposición

#### Medidas técnicas:

Asegúrese una ventilación eficaz. Respete los valores límite y reduzca al mínimo el riesgo de inhalación.

#### Protección individual:

Debería elegirse un equipo de protección personal de acuerdo con los estándares relevantes y el distribuidor del equipo de protección personal.

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Se recomienda usar un equipo respiratorio con filtro de combinación, tipo A2/P2.

#### Protección de las manos:

En caso de contacto: Use guantes de protección. Los guantes de nitrilo son los más adecuados. El tipo adecuado se ha de elegir en colaboración con el suministrador de guantes, el cual puede también informar sobre el tiempo de penetración del material de los guantes.

#### Protección de los ojos:

En caso de riesgo de contacto: Use gafas de protección/careta.

#### Protección cutánea:

Si existe riesgo de contacto: use delantal o indumentaria protectora adecuada.

#### Medidas de higiene:

Lávese las manos después del uso.

#### Control de exposición a condiciones ambientales:

No disponible.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	5/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

---

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<u>Forma:</u>	Líquido viscoso
<u>Color:</u>	Negro / Azul
<u>Olor:</u>	Olor ligero.
<u>Umbral olfativo:</u>	No se conoce.
<u>pH:</u>	No aplicable.
<u>Punto de fusión:</u>	No se conoce.
<u>Punto de ebullición:</u>	No se conoce.
<u>Punto de inflamación:</u>	>150°C
<u>Tasa de evaporación:</u>	No se conoce.
<u>Inflamabilidad (sólido, gas):</u>	No aplicable.
<u>Límites de explosión:</u>	No se conoce.
<u>Presión de vapor:</u>	No se conoce.
<u>Densidad de vapor:</u>	No se conoce.
<u>Densidad relativa:</u>	1.1
<u>Solubilidad:</u>	insoluble en agua
<u>Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):</u>	No se conoce.
<u>Temperatura de autoignición (°C):</u>	400°C
<u>Punto de descomposición (°C):</u>	>200°C
<u>Viscosidad:</u>	18000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
<u>Propiedades explosivas:</u>	No se considera explosivo.
<u>Propiedades comburentes:</u>	No se conoce.

### Información adicional

<u>Otros datos:</u>	Compuestos orgánicos volátiles (COV): 0 g/l
---------------------	---

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	6/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

---

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

Reactividad: Ningunos en circunstancias normales.

### Estabilidad química

Estabilidad: Estable a temperaturas normales.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Durante el almacenamiento, este producto podría generar gas de hidrógeno.  
Cantidad de hidrógeno generado de forma potencial (l/kg del producto): < 4.

### Condiciones que deben evitarse

Condiciones/materias a evitar: Temperaturas superiores a 200°C.

### Materiales incompatibles

Materiales incompatibles: Compuestos químicos con hidrógeno móvil, en presencia de sales y complejos metálicos. Oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: A temperaturas superiores a los 200 °C se liberan óxidos de carbono y polvo de sílice.

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	7/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre los efectos toxicológicos

<u>Toxicidad aguda (oral):</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Toxicidad aguda (cutánea):</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Toxicidad aguda (inhalación):</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Corrosión/irritación cutánea:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Lesiones oculares graves/irritación de los ojos:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Sensibilización respiratoria o cutánea:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Mutagenicidad en células germinales:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Carcinogenicidad:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Toxicidad para la reproducción:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>STOT - Exposición única:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>STOT - Exposición repetida:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Peligro de toxicidad por aspiración:</u>	A la vista de los datos disponibles, no se satisfacen los criterios de clasificación.
<u>Inhalación:</u>	No es relevante a temperatura ambiente normal. En caso de calentamiento pueden formarse vapores corrosivos y tóxicos.
<u>Contacto con la piel:</u>	El contacto prolongado puede causar rubor e irritación.
<u>Contacto con los ojos:</u>	Las salpicaduras pueden causar irritación.
<u>Ingestión:</u>	No se han registrado efectos nocivos tras la ingestión de las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Toxicidad

Ecotoxicidad: No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

### Persistencia y degradabilidad

Degradabilidad: El producto contiene compuestos inorgánicos que no son biodegradables. Los demás componentes del producto son lentamente biodegradables.

### Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay datos sobre la bioacumulación.

### Movilidad en el suelo

Movilidad: No hay datos disponibles.

### Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT/mPmB: Este producto no contiene sustancias PBT o mPmB.

### Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: No hay datos.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	8/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

---

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

Envases contaminados: Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está cubierto por las reglas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA).

### Número ONU

N.º UN: -

### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: -

### Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: -

### Grupo de embalaje

PG: -

### Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino: -

Material Peligroso para el Medio ambiente: -

### Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: Ningunos/as conocidos/as.

### Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Transporte a granel: No pertinente.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Disposiciones nacionales: NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.  
NOM-010-STPS-2014: Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral - Reconocimiento, evaluación y control.

Estado de la CSA: No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química.

---



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del producto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	9/9
Fecha de revisión:	2019-09-13	Impresa el:	2019-09-13
Documento No.:	M0124	SDS-ID:	MX-ES/13.0

---

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

El usuario debe ser instruido en los procedimientos de trabajo y estar familiarizado con el contenido de estas instrucciones.

Las siguientes secciones han sido revisados o contienen datos nuevos: -  
El (\*) indica los cambios realizados con respecto a la versión anterior.

Aprobado por el DHI.



---

<u>Información adicional:</u>	Clasificación conforme a la NOM-018-STPS-2015:
	Método de cálculo.

---

Las informaciones contenidas en esta ficha de datos de seguridad se basan en los datos que obran actualmente en nuestro poder y son fehacientes a condición de que el producto se emplee en las condiciones indicadas y de conformidad con la aplicación especificada en el envase y/o en la documentación técnica. Cualquier otro uso del producto, eventualmente en combinación con otros productos o procesos, será responsabilidad del usuario.

Elaborada por DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
Www.dhigroup.com.