

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	1/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1. Identificador do produto**

Nome do produto: 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

Tamanho da embalagem: 50 ml; 265 ml

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Aplicação: Sistema de replicação para superfícies materialográficas.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor: Struers, Suc. en España
Camino Cerro de los Gamos 1
Edificio 1
CP 28224 Madrid
Spain
Tel: +34 () 91 7901204

Responsável pela preparação da ficha de segurança: Responsável pela preparação da ficha de segurança: DHI
Perguntas ao conteúdo desta ficha de segurança devem ser enviados para: struers@struers.dk

1.4. Número de telefone de emergência

Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143.

+34 () 91 7901204
(Apenas durante o horário de expediente)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**2.1. Classificação da substância ou mistura**

CLP: O produto não é classificado.

2.2. Elementos do rótulo

A substância/mistura não cumpre os critérios para classificação e rotulagem.

2.3. Outros perigos

PBT/mPmB: Não classificado como PBT/mPmB pelos critérios actuais da EU.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2. Misturas**

O produto contém: Dióxido de titânio. Vestígios de impurezas de ácido cloroplático.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	2/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N.º:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

CLP:

<u>%:</u>	<u>No. CAS:</u>	<u>No. CE:</u>	<u>N.º Reg. REACH:</u>	<u>Nome químico:</u>	<u>Classificação:</u>	<u>Notas:</u>
20-30	67762-94-1		-	Polimetilvinilsiloxano	-	
10-20	68037-85-4		-	Polimetoxivinilsiloxano	-	
5-15	68037-59-2		-	Polimetilhidrogenosiloxano	-	
5-15	63148-53-8		-	Poliorganosiloxano	-	
5-15	11126-22-0	234-368-0	-	Óxido de silicone	-	
5-15	25231-38-3		-	Diacetato de polioximetileno	-	
5-15	60676-86-0	262-373-8	-	Silica	-	
5-15	68412-56-6	270-195-7	-	Platina, complexos	-	

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Levar a pessoa ao ar livre e fazê-la repousar.

Contacto com a pele: Remover as roupas contaminadas e lavar a pele com água em abundância.

Contacto com os olhos: Enxaguar com água abundante durante pelo menos 15 minutos. Remover as eventuais lentes de contacto e abrir bem os olhos. Em caso de persistência da irritação, contactar o hospital e mostrar esta ficha.

Ingestão: Enxaguar imediatamente a boca e beber água em abundância. Manter a pessoa sob observação. Em caso de mal-estar, levá-la ao hospital mostrando esta ficha.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos: Ver na secção 11 mais informações sobre os sintomas e efeitos na saúde.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Cuidados/tratamentos médicos: Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção: Extinguir o incêndio com espuma, dióxido de carbono, pó químico ou água nebulizada. No combate a incêndios, não usar jacto de água, pois isso fará o incêndio se alastrar.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Riscos específicos: No caso de incêndio, podem formar-se gases tóxicos.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios: Escolha de protecção das vias respiratórias para combate a incêndios: seguir as medidas gerais de precaução contra incêndios no local de trabalho.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	3/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Equipamento protetor: Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. (*)

Procedimentos de emergência: Nenhuma recomendação específica. Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. (*)

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções ambientais: Evitar a eliminação no solo ou em cursos d'água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza: Estancar e absorver os derramamentos com areia, pó de serradura ou outro material absorvente.

6.4. Remissão para outras secções

Referências: Para informação sobre a protecção individual ver o ponto 8. Para informações sobre a eliminação, ver o ponto 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manuseamento: Evitar o contacto com a pele e os olhos. Observar as regras de boa higiene industrial.

Medidas técnicas: Utilizar métodos de trabalho que minimizem o contacto.

Precauções técnicas: Recomenda-se a aspiração local.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenagem: Conservar na embalagem original bem fechada. Conservar a temperatura ambiente.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas: Dados não conhecidos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	4/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N.º:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

(*)

Valores limite de exposição profissional:

<u>No. CAS:</u>	<u>Nome químico:</u>	<u>Como:</u>	<u>Limite de exposição:</u>	<u>Cat.:</u>	<u>Notas:</u>	<u>Referência:</u>
13463-67-7	Dióxido de titânio	-	10 mg/m3	VLE-MP	A4	NP1796
1333-86-4	Carbono, preto (Negro de fumo), fracção inalável	-	3 mg/m3	VLE-MP	A3	NP1796

Notas: A4: Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.
A3: Agente carcinogénico confirmado nos animais de laboratório com relevância desconhecida no Homem.

8.2. Controlo da exposição

<u>Medidas técnicas:</u>	Providenciar boa ventilação. Observar os valores-limite e reduzir ao mínimo o risco de inalação.
<u>Protecção individual:</u>	O equipamento de protecção pessoal deve ser escolhido em conformidade com as normas CEN e em cooperação com o fornecedor do equipamento de protecção pessoal.
<u>Protecção respiratória:</u>	Em caso de ventilação insuficiente, usar um equipamento respiratório adequado. Recomenda-se usar um equipamento respiratório com filtro de combinação, tipo A2/P2.
<u>Protecção das mãos:</u>	Em caso de risco de contacto: Utilizar luvas de protecção. Recomendam-se luvas de nitrilo. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à penetração de produtos químicos.
<u>Protecção dos olhos:</u>	Em caso de contacto: Utilizar óculos de protecção/protecção para o rosto.
<u>Protecção da pele:</u>	Em caso de risco de contacto: Utilizar avental ou roupas especiais de protecção.
<u>Medidas de higiene:</u>	Lavar as mãos após a utilização.
<u>Controlo de exposição ambiental:</u>	Não-conhecido.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	5/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

(*)

<u>Forma:</u>	Líquido viscoso.
<u>Cor:</u>	Negro. / Azul.
<u>Odor:</u>	Leve odor.
<u>Limiar olfactivo:</u>	Não-conhecido.
<u>pH:</u>	Não aplicável.
<u>Ponto de fusão:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de ebulição:</u>	Não-conhecido.
<u>Ponto de inflamação:</u>	>150°C
<u>Índice de evaporação:</u>	Não-conhecido.
<u>Inflamabilidade (sólido, gás):</u>	Não aplicável.
<u>Perigos de explosão:</u>	Não-conhecido.
<u>Pressão de vapor:</u>	Não-conhecido.
<u>Densidade de vapor:</u>	Não-conhecido.
<u>Densidade relativa:</u>	1.1
<u>Solubilidade:</u>	insolúvel na água
<u>Coefficiente de repartição (n-octanol/água):</u>	Não-conhecido.
<u>Temperatura de auto-ignição (°C):</u>	400°C
<u>Temperatura de decomposição (°C):</u>	>200°C
<u>Viscosidade:</u>	18000 mm ² /s (25 °C)
<u>Propriedades explosivas:</u>	Não é considerado explosivo.
<u>Propriedades comburentes:</u>	Não-conhecido.

9.2. Outras informações

<u>Outras informações:</u>	Compostos orgânicos voláteis (COV): 0 g/l
----------------------------	---

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	6/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Reactividade: Nenhum em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade: Estável em condições normais de temperatura.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas: Durante o armazenamento, este produto pode gerar gás hidrogénio. Quantidade de hidrogénio potencialmente libertada (l/kg de produto): < 4.

10.4. Condições a evitar

Condições/matérias a evitar: Temperaturas superiores a 200°C.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Compostos químicos com hidrogénio móvel, na presença de sais metálicos e complexos. Oxidantes fortes, ácidos fortes e bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos: O pó de sílica e os óxidos de carbono são libertados a temperaturas superiores a 200 °C.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	7/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

<u>Toxicidade aguda (Oral):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade aguda (Cutânea):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade aguda (Inalação):</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Corrosão/irritação cutânea:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Lesões oculares graves/irritação ocular:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Sensibilização respiratória ou cutânea:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Mutagenicidade em células germinativas:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Carcinogenicidade:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade reprodutiva:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>STOT - Exposição única:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>STOT - Exposição repetida:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Perigo de aspiração:</u>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Inalação:</u>	Irrelevante a temperaturas ambiente normais. No caso de aquecimento, podem ser liberados vapores corrosivos e tóxicos.
<u>Contacto com a pele:</u>	Um contacto prolongado pode provocar rubor e irritação.
<u>Contacto com os olhos:</u>	Os respingos podem provocar irritação.
<u>Ingestão:</u>	Não são esperados efeitos nocivos nas quantidades que poderiam ser ingeridas acidentalmente.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	8/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade: Não se espera que o produto seja nocivo ao meio ambiente.

12.2. Persistência e degradabilidade

Degradabilidade: O produto contém compostos inorgânicos, que não são bio-degradáveis. Os demais componentes são lentamente bio-degradáveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação: Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade: Não há dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT/mPmB: Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos: Dados não conhecidos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos resultantes da utilização: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

Código CER: 16 05 09

Embalagens contaminadas: Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	9/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N.º:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de mercadorias perigosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No. ONU: -

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Denominação de expedição -
correcta:

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Class: -

14.4. Grupo de embalagem

PG: -

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente marinho: -

Matérias Perigosas do ponto -
de vista do Ambiente:

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Precauções especiais: Nenhum conhecidos.

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transporte a granel: Irrelevante.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	10/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N.º:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos nacionais:

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão, e alterações posteriores.

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (e alterações posteriores).

Decreto-Lei n.º 82/2003 de 23 de Abril 2003, e alterações posteriores.

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro 2012.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de fevereiro.

Decreto-Lei n.º 82/2003 que transpõe para a ordem jurídica interna as Directivas nos. 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2001/58/CE e aprova o Regulamento para a Classificação, Embalagem, Rotulagem e Fichas de Dados de Segurança de Preparações Perigosas, e alterações posteriores.

NP 1796:2014, Segurança e Saúde no Trabalho, Valores limite de exposição profissional a agentes químicos.

Decreto-Lei n.º 178/2006.

Decisão da Comissão 2014/955/UE que altera a Decisão 2000/532/CE relativa à lista de resíduos em conformidade com a Directiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho.

15.2. Avaliação da segurança química

Estado CSA: Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Nome do produto:	REPLISET-F1, -F5, -T1, -T3, -GF1, -GT1	Página:	11/11
Revisão:	2018-12-21	Impressa:	2018-12-21
Documento N°:	M0124	SDS-ID:	PT-PT/13.0

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

O utilizador deverá estar instruído sobre a execução do trabalho e conhecer o conteúdo desta ficha.

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações: 6, 8, 9.

O (*) indica as alterações efectuadas em relação à versão anterior.

Aprovado pelo DHI.

Allan Vorup

<u>Informações adicionais:</u>	Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Método de cálculo.
--------------------------------	---

As informações contidas nesta ficha de segurança estão baseadas nas informações em nosso poder na data da elaboração da ficha. As informações são fornecidas sob a pressuposição de o produto ser utilizado sob as condições indicadas e conforme o modo de utilização especificado na embalagem ou na literatura técnica relevante. Qualquer outra utilização do produto, eventualmente em combinação com qualquer outro produto ou procedimentos, será da responsabilidade do utilizador.

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