



FLUID &
POWDER
COATING

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 1 de 11

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto:

S1-A

Esta ficha de dados de segurança é válido para os seguintes produtos:
39728 = S1-A

UFI:

6F00-Q072-U00E-4W1R

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização geral:

Lubrificante para a indústria de impressão.
O produto é unicamente para uso industrial.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Designação da firma: Weitmann & Konrad GmbH & Co. KG

Rua/caixa postale: Friedrich-List-Straße 20-24

Código postal, localidade: 70771 Leinfelden-Echterdingen

Alemanha

WWW: www.weko.net

E-mail: service@weko.net

Telefone: +49 (0) 7 11-7 98 80

Telefax: +49 (0) 7 11-7 98 81 14

Sector responsável de informação:

E-Mail: weko-sicherheit@weko.net

Telefone: +49-(0)7428-938221

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV-Centro de Informações Antivenenos
Telefone: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE)

Eye Irrit. 2; H319 Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem (CLP)



Palavra-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

H319

Provoca irritação ocular grave.

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026**S1-A**

Número de material S1-A

Folha: 2 de 11

Recomendações de prudência:

- P264 Lavar as mãos e cara cuidadosamente após manuseamento.
- P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular.
- P305+P351+P338 **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
- P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Marcação especial

- EUH208 Contém Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.

2.3 Outros perigos

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

As indicações seguintes referem-se aos componentes Polidimetilsiloxano:

Medições a temperaturas a partir de 150 °C, observaram-se pequenas quantidades de formaldeído através da decomposição de oxidantes.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino, Resultados da avaliação PBT e mPmB:

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias: não aplicável

3.2 Misturas

Característica química: Polidimetilsiloxano (20% - 45%) - emulsão em água, contém cera-emulsão

Componentes perigosos:

Identificadores	Designação química Classificação	Conteúdo
N.º CE 500-027-2 CAS 9043-30-5	Álcool gordo etoxilato C13 + 6 EO Eye Dam. 1; H318. Aquatic Chronic 3; H412.	< 3 %
n.º de lista 611-341-5 CAS 55965-84-9	Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 2; H310. Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1C; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1A; H317. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. (EUH071). Limites de concentração específicos (SCL): Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % / Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % / Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % / Eye Irrit. 2; H319: 0,06 ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % Fatores-M: Aquatic Acute 1: M = 100. Aquatic Chronic 1: M = 100.	< 0,0015 %

Texto das indicações de perigo H e EUH: consultar a secção 16.



FLUID &
POWDER
COATING

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 3 de 11

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

- Informações gerais: Primeiros socorros: Atenção à própria proteção!
Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
- Em caso de inalação: Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dores persistentes, consultar um médico.
- Depois de contacto com a pele: Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com bastante água e sabão. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em caso de reações cutâneas, consultar o médico.
- Depois de contacto com os olhos: Lavar imediatamente entre 5 a 10 minutos com água corrente, mantendo os olhos abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar imediatamente um oftalmologista.
- Depois de ingerir: Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. Nunca se deve medicar uma pessoa sem sentidos sobre a boca. Provocar vômito. Em caso de dores consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Provoca irritação ocular grave.
Pode provocar reações alérgicas em indivíduos já sensibilizados.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

- Agentes extintores adequados: Escolher os meios de extinção conforme o ambiente de incêndio.
- Agentes extintores não recomendados por motivos de segurança: Jacto de água

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Em caso de fogo podem surgir gases e vapores de combustão perigosos.
Em caso de incêndio poder-se-á formar após a evaporação da água: formaldeído, dióxido de silício, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Equipamento especial de proteção em caso de incêndio: Utilizar aparelho respiratório autónomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas.



Indicações suplementares:

Refrescar os recipientes expostos ao perigo, utilizando água pulverizada.
Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
Não deixar sair para a canalização, terras ou ambiente aquático a água de extinção.
Água contaminada de extinção e os resíduos de combustão têm de ser eliminados correspondente às prescrições administrativas locais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não respirar as névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contacto com a substância.
Se possível, eliminar a permeabilidade. Prover de uma ventilação suficiente.
Utilizar um equipamento de proteção adequado. Afastar todas as pessoas não protegidas adequadamente.
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

6.2 Precauções a nível ambiental

Não verter em águas subterrâneas, rios, ou na canalização.
Informar se necessário, as autoridades competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com uma substância aglutinante (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal) e colocar em recipientes fechados até a sua eliminação.
Limpar a zona suja com água e sabão.

Informações suplementares:

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.4 Remissão para outras secções

Para mais informações, ver secção 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informações para manipulação segura:

Prover de uma boa ventilação no armazém e local de trabalho. Não respirar as névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Utilizar um equipamento de proteção adequado.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
Ter disponível uma garrafa para lavagem dos olhos ou duche lava-olhos de emergência.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para armazéns e contentores:

Conservar os recipientes herméticamente fechados e num lugar seco e bem ventilado, a uma temperatura não inferior a 1 °C.
Proteger do calor/radiação solar e da geada.
Armazenar os recipientes na vertical.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 5 de 11

Informações sobre armazenamento com outros produtos:

Não armazenar com oxidante forte.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

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

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Informações suplementares:

Não contém substâncias acima do valor limite de exposição ocupacional.

8.2 Controlo da exposição

Prover de uma boa ventilação ou um sistema de aspiração, ou trabalhar com equipamentos completamente fechados.

Proteção individual

Controlo da exposição profissional

- Proteção respiratória: Em caso de ultrapassar os limites de concentração-WEL, utilizar um aparelho de respiração.
Usar filtro de tipo A (=contra vapores de compostos orgânicos) conforme a NP EN 14387.
A classe de filtros de proteção respiratória tem de ser adequada para a concentração máxima de contaminantes (gás/vapor/aerossol/partículas), que podem formar-se no manuseamento do produto. Se a concentração do produto for excedida, tem de ser usado um aparelho de respiração autónomo.
- Proteção das mãos: Luvas de proteção conforme a NP EN ISO 374-1.
Material de luvas: borracha de butilo-Força de visão: 0,7 mm
tempo de penetração: 480 min.
Devem ser respeitadas as indicações do fabricante das luvas de proteção em relação à sua permeabilidade e prazo de ruptura.
- Proteção ocular: Óculos de proteção herméticos conforme a EN ISO 16321-1.
- Proteção corporal: Usar vestuário de proteção adequado.
- Medidas gerais de proteção e higiene:
Não respirar as névoas/vapores/aerossóis. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
Ter disponível uma garrafa para lavagem dos olhos ou duche lava-olhos de emergência.

Controlo da exposição ambiental

Ver "6.2 Precauções a nível ambiental".



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 6 de 11

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação a 20 °C e 101,3 kPa

líquido

Cor:

Branco leitoso

Cheiro:

Fraco, caraterístico

Ponto de fusão/ponto de congelação:

0 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

> 100 °C

Inflamabilidade:

Não há dados disponíveis

Limite superior e inferior de explosividade:

Não há dados disponíveis

Ponto de inflamação:

Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição:

Não há dados disponíveis

Temperatura de decomposição:

> 150°C

pH:

6 - 8

Viscosidade cinemática:

Não há dados disponíveis

Solubilidade na água:

com 20 °C: Completamente miscível

Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):

Não há dados disponíveis

Pressão de vapor:

Não há dados disponíveis

Densidade:

com 20 °C: aprox. 0,99 g/mL

Densidade relativa do vapor:

Não há dados disponíveis

Características das partículas:

Não aplicável

9.2 Outras informações

Propriedades explosivas:

Não há dados disponíveis

Características combustíveis:

Não há dados disponíveis

Temperatura de auto-ignição:

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Consultar o subcapítulo «Possibilidade de reações perigosas».

10.2 Estabilidade química

Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Proteger do calor/radiação solar e da geada.

10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 7 de 11

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não representam produtos de decomposição perigosos caso sejam respeitadas as normas para o armazenamento e manuseamento.

Decomposição térmica: > 150°C

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Efeitos toxicológicos: As afirmações derivam das propriedades dos componentes individuais. Para o produto em si, não existem dados toxicológicos.

Toxicidade aguda (oral): Falta de dados.

Toxicidade aguda (dérmico): Falta de dados.

Toxicidade aguda (por inalação): Falta de dados.

Corrosão/irritação cutânea: Falta de dados.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Eye Irrit. 2; H319 = Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória: Falta de dados.

Sensibilização cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contém Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).
Pode provocar uma reação alérgica.

Mutagenicidade em células germinativas/Genotoxicidade: Falta de dados.

Cancerogenicidade: Falta de dados.

Toxicidade reprodutiva: Falta de dados.

Efeitos sobre ou por via do leite materno: Falta de dados.

Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única): Falta de dados.

Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida): Falta de dados.

Perigo de aspiração: Falta de dados.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:
Não há dados disponíveis

Síntomas

Após o contacto com os olhos:
O contacto directo com os olhos pode causar ardor, lacrimejar e vermelhidão.

Observações gerais

As indicações seguintes referem-se aos componentes Polidimetilsiloxano:
Medições a temperaturas a partir de 150 °C, observaram-se pequenas quantidades de formaldeído através da decomposição de oxidantes.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Outras informações Não há dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 8 de 11

12.2 Persistência e degradabilidade

Outras informações: As indicações seguintes referem-se aos componentes Polidimetilsiloxano:
Os siloxanos são removidos da água por sedimentação ou adsorção em partículas de lamas residuais.

12.3 Potencial de bioacumulação

Coeficiente de partição n-octanol/água:
Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos

Indicações gerais: Não verter em águas subterrâneas, rios, ou na canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Número-chave de resíduos:
07 06 99 = Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos

FFDU = fabrico, formulação, distribuição e utilização

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.
Não deitar fora em conjunto com lixo caseiro.

Embalagem

Número-chave de resíduos:
15 01 02 = Embalagens de plástico

Recomendação: A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.
Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

Secção 14. Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
não existente

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Sem restrições



FLUID &
POWDER
COATING

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 9 de 11

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

não existente

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

não existente

14.5 Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente:

A substância/mistura não é perigosa para o ambiente de acordo com os critérios dos regulamentos-tipo da ONU.

Poluente marinho:

não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não há dados disponíveis

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais - Portugal

Não há dados disponíveis

Regulamentos nacionais - Estados-Membros da União Europeia

Rotulagem da embalagem com um conteúdo <= 125mL



Palavra-sinal:

Atenção

Advertências de perigo:

EUH208

Contém Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.

Recomendações de prudência:

não existente

Outras instruções, limites especiais e disposições legais:

Utilização sujeita a restrição do anexo XVII do Regulamento REACH n.º: 3, 75

15.2 Avaliação da segurança química

Para esta mistura não é necessária avaliação de segurança química.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 10 de 11

SECÇÃO 16: Outras informações

Procedimento de classificação:

Riscos físicos: com base em dados de ensaio
Riscos para a saúde, perigos para o ambiente: método de cálculo

Conteúdo das frases H, capítulo 2 e 3:

H301 = Tóxico por ingestão.
H310 = Mortal em contacto com a pele.
H314 = Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317 = Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H318 = Provoca lesões oculares graves.
H319 = Provoca irritação ocular grave.
H330 = Mortal por inalação.
H400 = Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 = Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412 = Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071 = Corrosivo para as vias respiratórias.
EUH208 =
Contém Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1).
Pode provocar uma reação alérgica.

Data da primeira versão: 16-1-2026

Serviço responsável para ficha técnica:

ver secção 1: Sector responsável de informação

Abreviaturas e acrónimos:

Acute Tox.: Toxicidade aguda
ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
Aquatic Acute: Perigoso para o ambiente aquático - agudo
Aquatic Chronic: Perigoso para o ambiente aquático - crónico
AS/NZS: Normas da Austrália e da Nova Zelândia
CAS: Serviço de resumo químico
CE: Comunidade Europeia
CFR: Código de Regulamentos Federais
CRE: Classificação, Rotulagem e Embalagem
DCI: denominação comum internacional
DMEL: Nível derivado de exposição com efeitos mínimos
DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos
EmS: Procedimentos de resposta de emergência para navios que transportem mercadorias perigosas
EN: Norma europeia
Eye Dam.: Irritação dos olhos
Eye Irrit.: Irritação ocular
factor M: Factor de multiplicação
FFDU: Fabrico, formulação, distribuição e utilização
IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo
IATA-DGR: Associação Internacional de Transporte Aéreo – Regulamentos de Mercadorias Perigosas
IBC Code: Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel
IMDG Code: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas
LEP: Limite de exposição profissional
MARPOL: Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios
mPmB: Muito persistente e muito bioacumulável
OMI: Organização Marítima Internacional
OSHA: Administração de Segurança e Saúde do Trabalho
PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos
QE: Quantidades excetuadas
REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas
RID: Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas
Skin Corr.: Corrosão cutânea
Skin Irrit.: Irritação cutânea
Skin Sens.: Sensibilização cutânea
TLV: Limite de exposição ocupacional



FLUID &
POWDER
COATING

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)
e Regulamento (UE) N.º 2020/878

Data da redação: 16-1-2026
Versão: 1.0
Substitui a versão: 0.0
Língua: pt-PT
Data de edição: 21-1-2026

S1-A

Número de material S1-A

Folha: 11 de 11

TRGS: Normas técnicas para substâncias perigosas
UE: União Europeia

As informações desta ficha de dados técnicos são baseadas nos melhores conhecimentos sobre o produto na data de redação da mesma. Elas não garantem porém observações de certas propriedades no plano jurídico.