



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número de registo (REACH)

não pertinente (mistura)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes

para utilização no rastreio de calor e em outras aplicações que auxiliem a transferência de calor

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Thermon Europe B.V.

Boezemweg 25

2641 KG Pijnacker

apartado: 205

2640 AE

Holanda

Telefone: +31 15 3615 316

Telefax: e-mail: info@thermon.com

Sítio da internet: www.thermon.com

e-mail (pessoa competente)

SDS@thermon.com

1.4 Número de telefone de emergência

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.2	corrosão/irritação cutânea	Cat. 2	(Skin Irrit. 2)	H315
3.3	irritação/lesões oculares graves	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319

Observações

Para aceder ao texto completo das frases H: ver SECÇÃO 16.

Informação suplementar de perigo

Os riscos colocados por este produto ocorrem sobretudo quando o mesmo se encontra no seu estado não curado. Uma vez endurecido, o composto torna-se não perigoso; contudo, a poeira resultante de interferências mecânicas pode ser nociva.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

Palavra-sinal

Aviso

Pictogramas

GHS07





Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Advertências de prudência

Recomendações de prudência - prevenção

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

Recomendações de prudência - resposta

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante alguns minutos. Remover lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de remover. Continuar a enxaguar.
P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).
P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.

SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

não pertinente (mistura)

3.2 Misturas

Descrição da mistura

Nome da substância	Identificador	wt%	Classificação de acordo com 1272/2008/CE	Pictogramas
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	Nº CAS 1344-09-8 Nº CE 215-687-4	25 - < 50	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335	

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Notas gerais

Não deixar a pessoa afectada sozinha. Retirar a vítima da zona de perigo. Manter a pessoa afectada estável, quente e coberta. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros-socorros. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico. Proporcionar ar fresco.

Após contacto com a pele

Sacudir da pele as partículas soltas. - Enxaguar a pele com água/tomar uma ducha.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

Após contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Irrigar os olhos com água corrente limpa durante pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.

Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

nenhum

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção

o produto não é inflamável, coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Levar as pessoas para lugar seguro.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã).

Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Remover utilizando meios mecânicos. Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada).

Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações

- **Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras**

Utilizar ventilação geral e local. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Utilizar somente em locais bem ventilados.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Gestão de riscos associados

Substâncias ou misturas incompatíveis

Guardar em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo de ácidos e bases e sais de metais pesados e substâncias redutoras. Compostos de amónio.

Ter em conta outros conselhos

- **Requisitos em termos de ventilação**

Utilizar ventilação geral e local.

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

Não relevante.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite nacionais

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho)

País	Nome do agente	Nº CAS	Identificador	VLE - MP [ppm]	VLE - MP [mg/m ³]	VLE - CD [ppm]	VLE - CD [mg/m ³]	Fonte
PT	Partículas, sem outra classificação (PNOS)		VLE/NP		10			NP 1796
PT	Partículas, sem outra classificação (PNOS)		VLE/NP		3			NP 1796
PT	caulino	1332-58-7	VLE/NP		2			NP 1796
PT	Grafite	7782-42-5	VLE/NP		2			NP 1796

Notação

VLE - CD Limite de exposição de curta duração: valor-limite acima do qual não devem ocorrer exposições e referente a um período de 15 minutos, excepto quando houver especificação em contrário

VLE - MP Média ponderada no tempo (limite de exposição de longa duração): medido ou calculado em relação a uma média ponderada no tempo para um período de referência de oito horas

DNEL/DMEL/PNEC relevantes e outros níveis limite

- **DNEL de componentes da mistura relevantes**

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	DNEL	1,59 mg/kg	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	DNEL	5,61 mg/m ³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

• PNEC de componentes da mistura relevantes

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Organismo	Compartimento ambiental	Tempo de exposição
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	7,5 mg/l	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	1 mg/l	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	348 mg/l	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	PNEC	7,5 mg/l	organismos aquáticos	água	contínuo

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

Protecção ocular/facial

Usar óculos de segurança com protecção lateral. (EN 166).

Protecção da pele

• protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

• tipo de material

NR: borracha natural, látex

• duração do material das luvas

> 480 minutos (permeação: nível 6)

• outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. Dispositivo filtrador de partículas (NE 143). P3 (filtra pelo menos 99,95% das partículas em suspensão código de cores: Branco).

Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

Estado físico	líquido (pasta)
Cor	preto
Odor	característico

Outros parâmetros físico-químicos

pH (valor)	11
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	214 - 216 °C
Ponto de inflamação	não determinado
Taxa de evaporação	não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás)	não relevante (fluido)
Limites de explosividade	não determinado
Pressão de vapor	156 mmHg a 61,5 °C
Densidade	não determinado
Densidade relativa	Não está disponível informação relativa a esta propriedade.
Solubilidade(s)	não determinado
Coefficiente de partição	
n-octanol/água (log KOW)	Esta informação não está disponível.
Temperatura de auto-ignição	não determinado
Viscosidade	não determinado
Propriedades explosivas	nenhum
Propriedades comburentes	nenhum

9.2 Outras informações

Não significativo.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reactividade

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

10.4 Condições a evitar

As temperaturas elevadas provocam o efeito endurecedor pretendido para a utilização do produto.

Constrangimentos físicos que possam resultar em situações perigosas e que devam ser evitados

choques fortes

10.5 Materiais incompatíveis

o composto não curado transforma-se em gel e gera calor quando misturado com ácido. O composto pode reagir com sais de amónio, o que irá resultar na evolução de gás de amoníaco. O composto pode reagir com resíduos de açúcar e gerar monóxido de carbono



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos razoavelmente previsíveis que possam resultar da utilização, armazenagem, derrame ou aquecimento não são conhecidos. O composto pode decompor-se quando misturado com ácidos, produzindo ácido silícico.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

• Toxicidade aguda de componentes da mistura

Nome da substância	Nº CAS	Via de exposição	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	oral	LD50	3.400 mg/kg	rato

Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Irritação/lesões oculares graves

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não deve ser classificado como sensibilizante respiratório ou cutâneo.

Resumo da avaliação das propriedades CMR

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinativas, cancerígeno ou tóxico reprodutivo.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos.

Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

Outras informações

Os riscos colocados por este produto ocorrem sobretudo quando o mesmo se encontra no seu estado não curado. Uma vez endurecido, o composto torna-se não perigoso; contudo, a poeira resultante de interferências mecânicas pode ser nociva. Uma vez endurecido, o composto torna-se não perigoso. Cortar, triturar, esmagar ou perfurar o composto endurecido poderá originar poeiras de sílica, grafite e/ou corante inorgânico. As poeiras poderão causar irritação no nariz, na garganta e nas veias respiratórias. Em virtude a exposição ao produto acima dos limites de exposição adequados, poderá ocorrer tosse, espirros, dores no tórax, falta de ar, inflamação da membrana mucosa e febre. As doenças respiratórias pré-existentes poderão ser agravadas na presença de poeiras.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não deve ser classificado como perigoso para o ambiente aquático.

Toxicidade em meio aquático (aguda)

Toxicidade (aguda) dos componentes da mistura para o meio aquático

Nome da substância	Nº CAS	Parâmetro de perigo	Valor	Espécies	Tempo de exposição
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	LC50	1.108 mg/l	peixe	96 horas
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	EC50	1.700 mg/l	invertebrado aquático	48 horas
Silicic acid, sodium salt (MR >2,6 <3,2)	1344-09-8	ErC50	>345,4 mg/l	alga	72 horas

Biodegradação

As substâncias pertinentes da mistura são facilmente biodegradáveis.

12.2 Persistência e degradabilidade

Este material não é persistente nos sistemas aquáticos. Trata-se de um produto com um pH elevado (quando não diluído e/ou não neutralizado) e extremamente nocivo para o meio aquático. Quando diluído, o material despolimeriza-se rapidamente e produz sílica dissolvida (não distinguível de sílica dissolvida natural). Não contribui para a CBO (carência bioquímica de oxigénio). Este material não se bioacumula salvo em espécies que utilizam a sílica como material estruturante, tal como esponjas e diatomáceas siliciosas. O acréscimo de sílica dissolvida em quantidades superiores aos limites de concentração não estimula o crescimento de populações de diatomáceas. Nem a sílica nem o sódio deverão bioconcentrar-se significativamente na cadeia alimentar.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém quaisquer substâncias avaliadas como PBT ou mPmB.

12.6 Outros efeitos adversos

A alcalinidade deste material produzirá um efeito local em ecossistemas que sejam sensíveis a alterações de pH.

Potencial de desregulação endócrina

Nenhum dos ingredientes é referido.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

É um resíduo perigoso; só podem ser utilizadas embalagens que tenham sido aprovadas (por exemplo, de acordo com ADR). As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- | | | |
|------|---|---|
| 14.1 | Número ONU | (não são submetidas a prescrições de transporte) |
| 14.2 | Designação oficial de transporte da ONU | não relevante |
| 14.3 | Classes de perigo para efeitos de transporte
Classe | - |
| 14.4 | Grupo de embalagem | não relevante |
| 14.5 | Perigos para o ambiente | nenhum (não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos relativos a mercadorias perigosas) |
| 14.6 | Precauções especiais para o utilizador
Não existe informação adicional. | |
| 14.7 | Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC
A carga não será transportada como carga a granel. | |

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

• Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII

Nenhum dos ingredientes é referido.

• Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV)

Nenhum dos ingredientes é referido.

• Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS) - Anexo II

Nenhum dos ingredientes é referido.

• Regulamento 166/2006/CE relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR)

Nenhum dos ingredientes é referido.

• Directiva 2000/60/CE que estabelece um quadro de acção comunitária no domínio da política da água

Nenhum dos ingredientes é referido.



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

• Precursores de explosivos que estão sujeitos a restrições

Nenhum dos ingredientes é referido.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
CMR	cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução
CRE	Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DMEL	Derived Minimal Effect Level (nível derivado de exposição com efeitos mínimos)
DNEL	nível derivado de exposição sem efeitos
Eye Dam.	susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	irritante ocular
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
MARPOL	Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios (abrev. de "poluente marinho")
mPmB	muito persistente e muito bioacumulável
NP 1796	Projecto de Norma Portuguesa: Segurança e Saúde do Trabalho Valores limite de exposição profissional a agentes químicos
nº CE	O Inventário CE (EINECS, ELINCS e lista NLP) é a fonte do número CE composto por sete dígitos que identifica as substâncias comercialmente disponíveis na UE (União Europeia)
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
ppm	partes por milhão
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
Skin Corr.	corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	irritante cutâneo
STOT SE	toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única
VLE - CD	limite de exposição de curta duração
VLE - MP	média ponderada

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

- Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2015/830/UE
- Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE, GHS UE)



Ficha de Dados de Segurança

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

THERMON Heat Transfer Compound Grade T-3

Número da versão: GHS 1.0

Data de elaboração: 23.02.2016

Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas.

Perigos para a saúde/perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

Frases relevantes (código e texto integral, como indicado no capítulo 2 e 3)

Código	Texto
H315	provoca irritação cutânea
H319	provoca irritação ocular grave
H335	pode provocar irritação das vias respiratórias

Declarações de exoneração de responsabilidade

Todos estes dados são apresentados de boa-fé e têm por base o estado atual do conhecimento. Têm por objetivo descrever o composto no âmbito das precauções de segurança adequadas. Esta informação não se destina a ser uma especificação de produto. Não é prestada pelo presente qualquer garantia, expressa ou implícita. Aplicam-se os procedimentos gerais de manuseamento seguro e de higiene industrial recomendados. Todavia, os utilizadores deverão interpretar essas recomendações à luz do contexto específico da utilização prevista e determinar se as mesmas são ou não adequadas.