

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com REACH (1907/2006/CE, com a redacção dada por 2020/878/UE) e NBR 14725-4

Revisão: 7 de março de 2024

Data da edição anterior: 29 de março de 2023

FDS Nº 283B-16

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

787 Pasta Deslizante (à Granel)

Identificador único de fórmula (UFI): 3P0M-V7NT-5CFA-C1KM

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

Utilizações identificadas relevantes: Massa lubrificante sólida de alta viscosidade para alta temperatura e pressão extrema. Não usar em sistemas de oxigênio.

Utilizações desaconselhadas: Nenhuma informação disponível

Motivo para as utilizações desaconselhadas: Não se aplica

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sociedade:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446

(Segunda a Sexta 08h30 - 17h00 EST)

Pedidos de FDS: www.chesterton.com

E-mail (perguntas sobre FDS):

ProductSDSs@chesterton.com

E-mail: customer.service@chesterton.com

Fornecedor:

UE: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Alemanha – Tel. +49-89-996-5460

1.4. Número de telefone de emergência

24 horas por dia, 7 dias por semana

Ligar para Infotrac: +1 352-323-3500 (a cobrar)

Centro de Informação Antivenenos (em Portugal): 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1. Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CRE] / NBR 14725-2

Irritação cutânea, Categoria 2, H315

Lesões oculares graves, Categoria 1, H318

2.1.2. Informação adicional

Para o texto completo das advertências H: ver SECÇÕES 2.2 e 16.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CRE] / NBR 14725-3

Pictogramas de perigo:



Palavra-sinal:

Perigo

Advertências de perigo:

H315

Provoca irritação cutânea.

H318

Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de prudência:	P264	Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento.
	P280	Usar luvas de protecção e protecção ocular/facial.
	P302/352	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
	P332/313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	P305/351/338	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. Continuar a enxaguar.
	P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
Informação suplementar:	P362/364	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	EUH208	Contém Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio e Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio. Pode desencadear uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

Nenhum esperado em uso industrial. A grafite, talco e disulfeto de molibdênio relacionados não se separam da mistura ou ficam suspensos no ar, de modo que não apresentam perigo em uso normal.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Ingredientes perigosos ¹	Peso %	Nº do CAS / Nº da CE	Nº de Registo REACH	Classificação de acordo com 1272/2008/CE / NBR 14725-2	SCL, fator-M, ATE
Fosfato de éter oleílico de polioxietileno	1 - 5	39464-69-2 Polímero	ND	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	ATE (via oral): 42.300 mg/kg
Ceras de hidrocarbonetos (petróleo), oxidados, ésteres metílicos	1 - 5	68602-85-7 271-626-1	ND	Eye Irrit. 2A, H319	ATE (via oral): > 2.000 mg/kg
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio	0,1 - 0,5	68584-23-6 271-529-4	ND	Skin Sens. 1B, H317	ATE (via oral): > 5.000 mg/kg ATE (via dérmica): > 5.000 mg/kg ATE (inalação, névoas): > 1,9 mg/l
Metanol	0,1 - 0,4	67-56-1 200-659-6	ND	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H331, H311, H301 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 1, H370	STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 % ATE (via oral): 100 mg/kg ATE (via dérmica): 300 mg/kg ATE (inalação, vapor): 3 mg/l
Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio	0,1 - 0,3	61789-86-4 263-093-9	ND	Skin Sens. 1B, H317	ATE (via oral): > 5.000 mg/kg ATE (via dérmica): > 5.000 mg/kg ATE (inalação, névoas): > 1,9 mg/l

Outros Ingredientes:

Grafite	20 - 30	7782-42-5 231-955-3	01-211948 6977-12	Não classificado*	ATE (via oral): > 2.000 mg/kg
Talco	10 - 15	14807-96-6 238-877-9	ND	Não classificado*	ND

Disulfeto de molibdênio	1 - 5	1317-33-5 215-263-9	ND	Não classificado*	ATE (via oral): > 5,000 mg/kg ATE (via dérmica): > 16,000 mg/kg
-------------------------	-------	------------------------	----	-------------------	---

*Substância sujeita a um limite de exposição no local de trabalho.
Para o texto completo das advertências H: ver SECÇÕES 2.2 e 16.

¹Classificado de acordo com: 1272/2008/CE, NBR 14725-2, REACH

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

- Inalação:** Transportar para o ar livre. Se não estiver respirando, administrar respiração artificial. Contatar o médico.
- Contacto com a pele:** Lavar a pele com água e sabão. Entrar em contato com o médico se a irritação persistir.
- contacto com os olhos:** Lavar os olhos por pelo menos 15 minutos com grandes quantidades de água. Entrar em contato com o médico se a irritação persistir.
- Ingestão:** Não induzir o vômito. Entrar em contato com o médico imediatamente.
- Proteção de socorristas:** Não se deve executar nenhuma ação que envolva risco pessoal ou sem o devido treinamento. Evite o contato com o produto ao prestar auxílio à vítima. Ver a seção 8.2.2 para as recomendações sobre o equipamento de proteção individual (EPI).

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

O contato direto pode causar irritação grave e possivelmente queimaduras na olhos e irritação na pele. Altas concentrações de vapor podem irritar olhos, vias respiratórias e possivelmente causar vertigem, náusea.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomas.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Dióxido de carbono, químico seco, espuma, neblina de água

Meios inadequados de extinção: Jato de grande volume de água

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos: Óxidos de Carbono, Enxofre, Nitrogênio, Cálcio e Fósforos, Trióxido de molibdênio.

Outros perigos: Não permitir que o escoamento do combate ao incêndio entre em drenos ou cursos d'água.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Resfilar os conteúdos expostos com água. Recomendar que os Bombeiros usem aparelho de respiração auto-suficiente.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Evacuar a área. Prover ventilação adequada. Utilize os controles e proteção individual contra exposição conforme especificado na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter longe de sargetas, córregos e hidrovias.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Conter o derramamento em uma área pequena. Apanhar com material absorvente (areia, pó de serra, barro, etc.) e colocar em um conteúdo adequado para ser descartado. Cuidado - o chão pode ficar escorregadio onde o derramamento aconteceu.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a seção 13 para informações sobre a eliminação.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilize os controles e proteção individual contra exposição conforme especificado na Secção 8. Lave bem após o uso. Não coma, beba ou fume na área de trabalho. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Manter os conteúdos fechados quando não estiverem em uso.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Guardar em lugar fresco e seco.

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma precaução especial.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional

Ingredientes	ppm	LT (Brasil) ¹ mg/m ³	Grau de insalubridade	TLV da ACGIH	
				ppm	mg/m ³
Fosfato de éter oleílico de polioxietileno	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ceras de hidrocarbonetos (petróleo), oxidados, ésteres metílicos	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alkuil, sais de cálcio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Metanol	156	200	máximo	200 (pele) STEL: 250	262 328
Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Grafite	N/A	N/A	N/A	(resp.)	2
Talco	N/A	N/A	N/A	(resp.)	2
Disulfeto de molibdênio	N/A	N/A	N/A	(inal.) (resp.)	10 3

¹ NR 15 - Atividades e operações insalubres, limites de tolerância, até 48 horas/semana

Valores-limite biológicos

Metanol:

Parâmetro de controle	Espécimes biológicos	Tempo de amostragem	Valor-limite biológico	Fonte	Notas
Metanol	Urina	Final do turno	15 mg/l	ACGIH	Histórico, Não específico

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Trabalhadores

Substância	Via de exposição	Possíveis danos para a saúde	DNEL
Metanol	Via inalatória	Efeitos agudos locais	130 mg/m ³
		Efeitos agudos sistémicos	130 mg/m ³
		Efeitos crónicos locais	130 mg/m ³
		Efeitos crónicos sistémicos	130 mg/m ³
	Via cutânea	Efeitos agudos locais	*
		Efeitos agudos sistémicos	20 mg/kg/dia
		Efeitos crónicos locais	*
		Efeitos crónicos sistémicos	20 mg/kg/dia
Ceras de hidrocarbonetos (petróleo), oxidados, ésteres metílicos	Via inalatória	Efeitos crónicos sistémicos	1.000 mg/m ³ (GESTIS)
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alkuil, sais de cálcio	Via inalatória	Efeitos crónicos sistémicos	11,75 mg/m ³ (GESTIS)
Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio	Via inalatória	Efeitos crónicos sistémicos	11,75 mg/m ³ (GESTIS)
		Efeitos crónicos sistémicos	52 mg/m ³ (GESTIS)

*Perigo identificado mas nenhum DNEL disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Substância	Objetivo de proteção ambiental	PNEC
Metanol	Água doce / Água do mar	Nenhum perigo identificado
	Sedimentos em água doce / Sedimentos marinhos	Nenhum perigo identificado
	Microrganismos em estações de tratamento de águas residuais	Nenhum perigo identificado
	Solo (agrícola)	Nenhum perigo identificado
	Ar	Nenhum perigo identificado

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Medidas de ordem técnica

Nenhum requisito especial. Se o limite de exposição for excedido, prover ventilação adequada.

8.2.2. Medidas de protecção individual

Protecção respiratória: Não é geralmente necessário. Se os limites de exposição forem excedidos, use um respirador de vapor orgânico aprovado (e.g., filtro tipo Norma Europeia (EN) A-P2).

Luvas Protetoras: Luvas resistentes a agentes químicos (por exemplo, borracha natural, borracha de nitrila, Neopreno ou PVC).

Protecção ocular e da face: Óculos protetores.

Outras informações: Nenhum

8.2.3. Controlos da exposição ambiental

Ver secções 6 e 12.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico	pasta	pH	não se aplica
Cor	Cinza escuro	Viscosidade cinemática	240k-480k cSt @ 25 °C
Odor	odor suave	Solubilidade em água	insolúvel
Limiar olfactivo	não determinado	Coefficiente de partição n-octanol/água (valor log.)	não se aplica
Ponto de ebulição ou intervalo de ebulição	não determinado	Pressão de vapor a 20 °C	não determinado
Ponto de fusão/ponto de congelação	não se aplica	Densidade e/ou densidade relativa	1,25 kg/l
% volátil (por volume)	< 0,5%	Densidade de vapor (ar=1)	> 1
Inflamabilidade	não determinado	Taxa de evaporação (éter=1)	< 1
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou de explosividade	não determinado	% de aromáticos por peso	0%
Ponto de inflamação	145 °C	Características das partículas	não se aplica
Método	Copa Fechada Setaflash	Propriedades explosivas	não determinado
Temperatura de auto-ignição	402 °C	Propriedades comburentes	não determinado
Temperatura de decomposição	não determinado		

9.2. Outras informações

Viscosidade dinâmica: 300k-600k cPs @ 25 °C

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Ver secções 10.3 e 10.5.

10.2. Estabilidade química

Estável

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não são conhecidas nenhuma reacções perigosas em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas acima de 200 °C.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos/bases fortes e oxidantes fortes como Cloro líquido e Oxigênio concentrado, peróxido de hidrogênio, nitrato de potássio.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros fumos tóxicos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Rota primária de exposição sob uso normal: Inalação, contato com a pele e os olhos.

Toxicidade aguda -

Por via oral: ATE-mix: 30.303 mg/kg

Substância	Teste	Resultado
Fosfato de éter oleílico de polioxietileno	LD50, rato	42.300 mg/kg
Ceras de hidrocarbonetos (petróleo), oxidados, ésteres metílicos	LD50, rato	> 2.000 mg/kg
Grafite	LD50, rato	> 2.000 mg/kg
Disulfeto de molibdênio	LD50, rato	> 5.000 mg/kg
Metanol	LD50, rato	5.628 mg/kg
Metanol	Dose letal para seres humanos	143 mg/kg

Por contacto com a pele: ATE-mix: 90.909 mg/kg

Substância	Teste	Resultado
Disulfeto de molibdênio	LD50, rato	> 16.000 mg/kg
Metanol	LDLo, macaco	393 mg/kg

Por inalação: Altas concentrações de vapor podem irritar olhos, vias respiratórias e possivelmente causar vertigem, náusea. ATE-mix, inalável: 909,1 mg/l

Substância	Teste	Resultado
Grafite	LC50 rato, 4 h	> 2 mg/l (poeira)
Metanol	LCLo, macaco	1,3 mg/l
Metanol	LC50, ratos, 134 min	79,43 mg/l

Corrosão/irritação cutânea: O contacto directo com a pele pode causar irritação.

Substância	Teste	Resultado
Grafite	Irritação da pele, coelho	Não irritante
Fosfato de éter oleílico de polioxietileno	Irritação da pele, coelho	Irritante
Disulfeto de molibdênio	Irritação da pele, coelho	Não irritante
Metanol	Irritação da pele, coelho	Não irritante

Lesões oculares graves/irritação ocular: O contato direto pode causar irritação grave e possivelmente queimaduras na olhos.

Substância	Teste	Resultado
Grafite	Irritação dos olhos, coelho	Não irritante
Fosfato de éter oleílico de polioxietileno	Irritação dos olhos, coelho	Irritação severa
Metanol	Irritação dos olhos, coelho	Não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Substância	Teste	Resultado
Grafite	Sensibilização da pele, (OECD 429) ratos	Não sensibilizante
Disulfeto de molibdênio	Sensibilização da pele, (OECD 406)	Não sensibilizante
Metanol	Sensibilização da pele, cobaia	Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas:

Grafite, Disulfeto de molibdênio, Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio, Metanol: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Substância	Teste	Resultado
Talco	Teste de Ames (OCDE 471)	negativo
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio	Teste de Ames (OCDE 471)	negativo (material similar)
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio	Teste in-vitro, OCDE 476	negativo (material similar)
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio	Ensaio do micronúcleo, ratos, via oral	negativo
Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio	Teste de Ames (OCDE 471)	negativo (material similar)
Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio	Teste in-vitro, OCDE 476	negativo (material similar)

Carcinogenicidade:

Este produto não contém carcinógenos conforme relacionados pela Agência Internacional para a Pesquisa do Câncer (IARC) ou pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) .

Toxicidade reprodutiva:

Grafite: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. Metanol: dados inconclusivos.

Substância	Teste	Resultado
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio	415, rato, macho/fêmea, via oral, 28 dias	NOAEL >= 500 mg/kg (material similar)

STOT-exposição única:

Não se espera que cause toxicidade. Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

STOT-exposição repetida:

A inalação excessiva prolongada de pó de Grafite causou enfisema pulmonar e pneumoconiose. Inalação repetida ou prolongada do pó de talco pode causar tosse crônica, encurtamento da respiração, cicatrizando os pulmões (fibrose pulmonar) e pneumoconiose sintomática moderada. A grafite e talco relacionados não se separam da mistura ou ficam suspensos no ar, de modo que não apresentam perigo em uso normal. Grafite, Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio, Metanol: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Substância	Teste	Resultado
Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio	Estudo da toxicidade oral subcrônica em 28 dias (OCDE 407) rato, macho/fêmea	NOAEL: 500 mg/kg (material similar)

Perigo de aspiração:

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

11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhum conhecido

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados ecotoxicológicos ainda não foram determinados especificamente para este produto. A informação fornecida abaixo está baseada no conhecimento dos componentes e ecotoxicologia de substâncias similares.

12.1. Toxicidade

Antecipa-se que este produto exiba baixa toxicidade para os organismos aquáticos e terrestres. Grafite: LC50 às 96 h (peixes) > 100 mg/l. Talco: 24 h LC50 (peixes) > 100 g/l.

12.2. Persistência e degradabilidade

Grafite, Talco, Disulfeto de molibdênio: substâncias inorgânicas. Metanol: facilmente biodegradável. Óleo: não é facilmente biodegradável. Ácido benzenossulfônico, derivados C10-16-alquil, sais de cálcio: não é facilmente biodegradável (método comparativo). Ácidos sulfônicos, petróleo, sais de cálcio: não é facilmente biodegradável (8,6%).

12.3. Potencial de bioacumulação

Grafite, Disulfeto de molibdênio, Metanol: não esperada a bioacumulação.

12.4. Mobilidade no solo

Pasta. Insolúvel em água. Ao determinar a mobilidade ambiental, considere as propriedades físicas e químicas do produto (consultar a secção 9).

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não disponível

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum conhecido

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Incinerar o material absorvido em uma instalação devidamente aprovada. Verifique os regulamentos locais, estaduais e federais e observe os requisitos mais rigorosos. Este produto está classificado como resíduo perigoso de acordo com a norma 2008/98/CE.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU ou número de ID

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NÃO SE APLICA

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NÃO PERIGOSO, NÃO REGULAMENTADO

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NÃO SE APLICA

14.4. Grupo de embalagem

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: NÃO SE APLICA

14.5. Perigos para o ambiente

NÃO SE APLICA

14.6. Precauções especiais para o utilizador

NÃO SE APLICA

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

NÃO SE APLICA

14.8. Outras informações

NÃO SE APLICA

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

15.1.1. Regulamentos UE

Autorizações ao abrigo do título VII: Não se aplica

Restrições ao abrigo do título VIII: Nenhum

Outros regulamentos UE: Nenhum

15.1.2. Regulamentos nacionais

Nenhum

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada uma Avaliação da Segurança Química desta substância/mistura pelo fornecedor.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Abreviaturas e acrónimos: ACGIH: Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
 ADN: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Vias Navegáveis Interiores
 ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
 ATE: Estimativa da Toxicidade Aguda
 BCF: Factor de Bioconcentração
 cATpE: Conversão para a Estimativa da Toxicidade Aguda num ponto determinado (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CL50: Concentração letal para 50% da população testada
 CRE: Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem (1272/2008/CE)
 DL50: Dose Letal para 50% da população testada
 FDS: Ficha de Dados de Segurança
 GHS: Sistema Globalmente Harmonizado
 IMDG: Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas
 LOEL: Nível Mínimo com Efeitos Observáveis
 mPmB: substância muito Persistente, muito Bioacumulável
 N/A: Não Aplicável
 ND: Não Disponível
 NOEC: Concentração sem Efeitos Observáveis
 NOEL: Nível sem Efeitos Observáveis
 OACI: Organização da Aviação Civil Internacional
 OCDE: Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
 PBT: Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica
 (Q)SAR: Relação Estrutura-Actividade (Quantitativa)
 REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (1907/2006/CE)
 RID: Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas
 SCL: Limite de concentração específico
 STEL: Limite de Exposição de Curta Duração
 STOT SE: Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos, Exposição Única
 STOT RE: Toxicidade para Órgãos-Alvo Específicos, Exposição Repetida
 TLV: Valor Limite de Limiar
 Pode consultar outras abreviaturas e acrónimos em www.wikipedia.org.

Referências bibliográficas e fontes de dados chave: Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) – Informação sobre substâncias químicas
 Banco de Dados de Informações e Classificações Químicas (CCID)
 Instituto Nacional de Tecnologia e Avaliação (NITE)
 Rede de Dados de Toxicologia (TOXNET) da Biblioteca Nacional Americana de Medicina
 Agência Sueca dos Produtos Químicos (KEMI)

Procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] / GHS:

Classificação	Procedimento de classificação
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo

Advertências H relevantes: H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
 H301: Tóxico por ingestão.
 H311: Tóxico em contacto com a pele.
 H315: Provoca irritação cutânea.
 H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H318: Provoca lesões oculares graves.
 H319: Provoca irritação ocular grave.
 H331: Tóxico por inalação.
 H370: Afecta os órgãos.

Informação adicional: Nenhum

Alterações à FDS nesta revisão: Mudança completa para representar nova formulação.

Esta informação está baseada exclusivamente em dados providos pelos fornecedores dos materiais usados e não na mistura em si. Nenhuma garantia é expressada ou implícita sobre a adequação do produto para uma determinada finalidade do usuário. O usuário deverá determinar por si próprio quanto à adequação do produto.