

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com NBR 14725-4

**Data da revisão:** 28 de junho de 2019

**Data inicial de publicação:** 22 de agosto de 2007

**FDS Nº** 410B-6

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

#### 1.1. Identificador do produto

ARC S1HB (Parte B)

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

Para uso como uma camada espessa nas superfícies devidamente preparadas em que leves exposições a agentes químicos e abrasão são antecipadas.

#### 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 Fax: +1 978-469-6785  
(Segunda a Sexta 08h30 - 17h00 EST)  
Pedidos de FDS: www.chesterton.com  
E-mail (perguntas sobre FDS):  
ProductMSDSs@chesterton.com  
E-mail: customer.service@chesterton.com

**Fornecedor:**

#### 1.4. Número de telefone de emergência

24 horas por dia, 7 dias por semana  
Ligar para Infotrac: +1 352-323-3500 (a cobrar)

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### 2.1.1. Classificação em conformidade com NBR 14725-2

Toxicidade aguda, Categoria 4, H302  
Corrosão cutânea, Categoria 1C, H314  
Lesões oculares graves, Categoria 1, H318  
Sensibilização cutânea, Categoria 1, H317  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, Categoria 2, H373 (por via oral)  
Perigoso para o ambiente aquático, Agudo, Categoria 1, H400  
Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 1, H410

##### 2.1.2. Informação adicional

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

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Rotulagem em conformidade com NBR 14725-3

**Pictogramas de perigo:**



**Palavra-sinal:**

Perigo

**Advertências de perigo:**

H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

<b>Recomendações de prudência:</b>	P260	Não respirar as névoas/aerossóis.
	P264	Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.
	P270	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
	P273	Evitar a libertação para o ambiente.
	P280	Usar luvas/vestuário de protecção e protecção ocular/facial.
	P303/361/353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.
	P304/340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	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.
	P301/330/331	EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.
	P310	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	P314	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
	P391	Recolher o produto derramado.
	P405	Armazenar em local fechado à chave.
	P501	Eliminar o conteúdo/recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

**Informação suplementar:** Nenhum

### 2.3. Outros perigos

Os perigos de saúde e segurança se encontram detalhados separadamente para a Parte A e Parte B. O material curado final não é considerado perigoso. Após a maquinaria, consultar as precauções nas fichas de dados de segurança para a Parte A e a Parte B.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Misturas

Ingredientes perigosos <sup>1</sup>	Peso %	Nº do CAS	Classificação de acordo com NBR 14725-2
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	20-50	135108-88-2	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 (por via oral) Aquatic Chronic 3, H412
ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilenopentamina	25-30	68953-36-6	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (Factor-M 10) Aquatic Chronic 1, H410 (Factor-M 1)
Álcool benzílico	10-20	100-51-6	Acute Tox. 4, H302, H332 Eye Irrit. 2, H319
Tetraetilenopentamina	5-10	112-57-2	Acute Tox. 4, H302, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	0,1-0,9	1760-24-3	Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

Otros Ingredientes:

Sílica (Quartzo)	1-3	14808-60-7	Não classificado*
------------------	-----	------------	-------------------

Para o texto integral das advertências H: ver SECÇÃO 16.

\*Substância sujeita a um limite de exposição no local de trabalho.

<sup>1</sup>Classificado de acordo com: NBR 14725-2

#### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

##### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Inalação:</b>	Transportar para o ar livre. Se não estiver respirando, administrar respiração artificial. Contatar o médico.
<b>Contacto com a pele:</b>	Inundar a área com água ao remover a roupa contaminada. Lavar a roupa antes de reusar. Consultar o médico.
<b>contacto com os olhos:</b>	Lavar os olhos por pelo menos 30 minutos com grandes quantidades de água. Contatar o médico.
<b>Ingestão:</b>	Não induzir o vômito sem auxílio médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Evitar a aspiração do vômito. Vire a cabeça da vítima para o lado. Entrar em contato com o médico imediatamente.
<b>Proteção de socorristas:</b>	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. Não respirar as névoas. 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

Irritante para a pele. Risco de lesões oculares graves. Altas concentrações de vapor e garoa podem causar grave irritação dos olhos e do aparelho respiratório, dores de cabeça, tontura, náusea e possivelmente falta de ar. Nocivo por ingestão. O contato repetitivo poderá causar sensibilização da pele ou reação alérgica.

##### 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 ou neblina de água

**Meios inadequados de extinção:** Sem dados disponíveis

##### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode produzir: gás de amônia, gases tóxicos de óxido de nitrogênio. A combustão incompleta poderá formar monóxido de carbono. O uso de água pode resultar na formação de soluções aquosas muito tóxicas.

##### 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

Recolher e transferir para um conteúdo adequado para descarte. Lavar os restos do derramamento com água.

##### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a secção 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. Não respirar as névoas/aerossóis. Não contamine com nitrito de sódio ou outros agentes similares que podem provocar a formação do causador de câncer, nitrosamina. Remover a roupa contaminada imediatamente. Lavar a roupa antes de reusar. O couro contaminado, incluindo sapatos, não podem ser descontaminados e devem ser descartados. Evite criar e respirar o pó ao remover, perfurar, esmerilhar, serrar ou lixar. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

##### 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	TLV da ACGIH	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	-	-
ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilnopenamina	-	-
Álcool benzílico	-	-
Tetraetilenopentamina	-	-
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	-	-
Sílica (Quartzo)	(resp.)	0,025

**Valores-limite biológicos**

Não disponível

**8.2. Controlo da exposição**

**8.2.1. Medidas de ordem técnica**

Providenciar ventilação suficiente para manter as concentrações abaixo dos limites de exposição. Se for necessário alterar o produto curado final de modo que possa gerar pó, faça a extração de pó ou umedecimento adequado.

**8.2.2. Medidas de protecção individual**

**Protecção respiratória:** Não é geralmente necessário. Durante as pulverizações usar equipamento respiratório adequado.

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

**Protecção ocular e da face:** Óculos protetores.

**Outras informações:** Roupa impermeável necessária para evitar contato com a pele.

**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**

<b>Estado físico</b>	pasta	<b>Odor</b>	amina
<b>Cor</b>	castanho-amarelado	<b>Limiar olfativo</b>	não determinado
<b>Ponto/intervalo de ebulição</b>	não determinado	<b>Pressão de vapor a 20 °C</b>	não determinado
<b>Ponto de fusão</b>	não determinado	<b>% de aromáticos por peso</b>	0%
<b>% volátil (por volume)</b>	0%	<b>pH</b>	não se aplica
<b>Ponto de inflamação</b>	122°C	<b>Densidade relativa</b>	1,25 kg/l
<b>Método</b>	dados do componente	<b>Coeficiente (água/óleo)</b>	< 1
<b>Viscosidade</b>	8000 cps @ 25°C	<b>Densidade de vapor (ar=1)</b>	> 1
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	não determinado	<b>Taxa de evaporação (éter=1)</b>	< 1
<b>Temperatura de decomposição</b>	não determinado	<b>Solubilidade em água</b>	levemente solúvel
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	não determinado	<b>Propriedades comburentes</b>	não determinado
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	não se aplica	<b>Propriedades explosivas</b>	não determinado

**9.2. Outras informações**

Nenhum

**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**

Chamas abertas e temperaturas elevadas.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes e oxidantes como Cloro líquido e Oxigênio concentrado. Metais reagentes. Materiais reativos com compostos hidroxílicos

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Ácido nítrico, NOx, amônia, monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrosaminas e outros vapores tóxicos.

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Rota primária de exposição sob uso normal:** Inalação, contato com a pele e os olhos. Os indivíduos com alergias pré-existentes, eczema ou condições de pele podem piorar com a exposição.

**Toxicidade aguda -**

**Por via oral:** Nocivo por ingestão. ATE-mix = 798,6 mg/kg.

Substância	Teste	Resultado
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	LD50, rato	449 mg/kg
Álcool benzílico	LD50, rato	1230 mg/kg
Tetraetilenopentamina	LD50, rato	1400 mg/kg (método comparativo)
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	LD50, rato	2413 mg/kg

**Por contacto com a pele:** ATE-mix = 2929 mg/kg

Substância	Teste	Resultado
Álcool benzílico	LD50, coelho	2000 mg/kg
Tetraetilenopentamina	LD50, coelho	660 mg/kg
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	LD50, coelho	2009 mg/kg
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	LD50, coelho	2673 mg/kg

**Por inalação:** Altas concentrações de vapor e garoa podem causar grave irritação dos olhos e do aparelho respiratório, dores de cabeça, tontura, náusea e possivelmente falta de ar. ATE-mix = 64,4 mg/l (vapor), > 5 mg/l (névoas).

Substância	Teste	Resultado
Álcool benzílico	LC50, rato	> 4,178 mg/l (névoas)
Álcool benzílico	LC50, rato	11 mg/l (vapor, ATE)
N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina	LC50, rato	> 1,49 mg/l (névoas)

**Corrosão/irritação cutânea:** Causa queimaduras da pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Risco de lesões oculares graves .

Substância	Teste	Resultado
Tetraetilenopentamina	Irritação dos olhos, coelho	Corrosivo

**Sensibilização respiratória ou cutânea:** O contato repetitivo poderá causar sensibilização da pele ou reação alérgica.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Álcool benzílico, ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilopentamina: não se espera que seja um mutagênico nas células germinativas. Tetraetilenopentamina – Teste de Ames: positivo. N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

<b>Carcinogenicidade:</b>	A inalação repetitiva de sílica livre respirável pode causar cicatrizes nos pulmões provocando tosse e falta de ar. Silicose, uma lesão retardada do pulmão que é debilitante, progressiva e algumas vezes provoca fibrose pulmonar fatal, poderá resultar. O Centro Internacional de Investigação do Cancro (IARC) e o Programa Nacional de Toxicologia (NTP) classificaram a sílica inalada como carcinógeno humano. A sílica neste produto não se separa da mistura ou é suspensa no ar por si mesma, de modo que não apresenta perigo quando em uso normal.
<b>Toxicidade reprodutiva:</b>	ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilenopentamina, N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina: não é de esperar que sejam tóxicos para a reprodução. Tetraetilenopentamina: inconclusivo.
<b>STOT-exposição única:</b>	ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilenopentamina: não é de esperar que afecte os órgãos através de uma única exposição. Tetraetilenopentamina, N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina: faltam dados.
<b>STOT-exposição repetida:</b>	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão. ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilenopentamina, Tetraetilenopentamina, N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina: não se espera que cause danos aos órgãos pela exposição prolongada ou repetida.
<b>Perigo de aspiração:</b>	Não foi classificado como tóxico aspirado. A inalação repetitiva de sílica livre respirável pode causar cicatrizes nos pulmões provocando tosse e falta de ar. Silicose, uma lesão retardada do pulmão que é debilitante, progressiva e algumas vezes provoca fibrose pulmonar fatal, poderá resultar.
<b>Outras informações:</b>	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

Substância	Teste	Resultado
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	LC50 às 96 h (Poecilia reticulata)	63 mg/l
Álcool benzílico	LC50 às 96 h (Vairão-de-cabeça-grande (pimephales promelas))	460 mg/l
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	CE50 às 48 h (Daphnia)	15,4 mg/l
ácidos graxos, tall-Oil, produtos da reação com tetraetilenopentamina	CE50 às 48 h (Daphnia)	0,1 mg/l
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	CEr50 às 72 h (algas)	43,9 mg/l
Álcool benzílico	IC50 às 72 h (algas)	700 mg/l
Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado	CE50 às 3 h (lama ativada)	187 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Tetraetilenopentamina: resistência esperada à biodegradação. Álcool benzílico: facilmente biodegradável. N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina: a hidrólise dá-se na água ou no ar húmido, libertando metanol e organossilicados; biodegradação 50% (OCDE 301A 28 dias).

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Óxido de metileno, polímero com benzenamina, hidrogenado, Tetraetilenopentamina, N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina: não é esperado que a bioconcentração em organismos aquáticos seja significativa. Tetraetilenopentamina: log Kow < 1. Álcool benzílico: baixo potencial de bioacumulação (log Kow = 1,1).

### 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). Álcool benzílico: probabilidade de alta mobilidade em solos. Tetraetilenopentamina: mobilidade esperada alta em solos.

### 12.5. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Os componentes sem reação constituem resíduos especiais (classificado como perigoso de acordo com a norma 2008/98/CE). Combinar resina e curativo. O material curado final não é considerado perigoso. Aterrar os recipientes selados com uma instalação devidamente licenciada. Pode ser incinerado em instalações adequadas. Verifique os regulamentos locais, estaduais e federais e observe os requisitos mais rigorosos.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

**14.1. Número ONU**

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: UN2735

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
(POLYAMIDOAMINES / CYCLOALIPHATIC AMINES)

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: 8

**14.4. Grupo de embalagem**

ADR/RID/ADN/IMDG/OACI: III

**14.5. Perigos para o ambiente**

MARINE POLLUTANT

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

NÃO SÃO NECESSÁRIAS PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

NÃO SE APLICA

**14.8. Outras informações**

IMDG: EmS F-A, S-B, IMDG segregation group 18-Alkalis

ADR: Classification code C7, Tunnel restriction code (E)

**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 nacionais**

Nenhum

**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  
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  
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  
(Q)SAR: Relação Estrutura-Actividade (Quantitativa)  
RID: Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas  
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](http://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

**Procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o GHS:**

Classificação	Procedimento de classificação
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Skin Corr. 1C, H314	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
STOT RE 2, H373 (por via oral)	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1, H410	Método de cálculo

**Advertências H relevantes:** H302: Nocivo por ingestão.  
H312: Nocivo em contacto com a pele.  
H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H315: Provoca irritação cutânea.  
H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318: Provoca lesões oculares graves.  
H319: Provoca irritação ocular grave.  
H332: Nocivo por inalação.  
H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.  
H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**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.