

## FICHA DE SEGURANÇA SCC3 CONFORMAL COATING

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

#### 1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial  
SCC3 CONFORMAL COATING  
Núm. de produto  
DCA-a, EDCA200H, ZE

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

Utilizações identificadas  
Conformal coating for appliance protection  
Utilizações desaconselhadas  
Neste momento, não temos informações sobre restrições de uso. Eles serão incluídos nesta folha de dados de segurança quando disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor  
ELECTROLUBE. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 1.4. Número de telefone de emergência

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (CE 1272/2008)

Riscos físicos e químicos	Flam. Aerosol 1 - H222
Para a saúde do ser humano	Acute Tox. 4 - H312; Acute Tox. 4 - H332; Skin Irrit. 2 - H315
Para o ambiente	Aquatic Chronic 2 - H411

##### Classificação (1999/45/CEE)

Xn; R20/21. Xi; R38. F+; R12. N; R51/53.

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

##### Riscos físicos e químicos

Os recipientes aerossóis podem estourar com violência quando aquecidos, devido ao aumento da pressão interna. Quando borrifado em chama aberta, ou em qualquer material incandescente, as latas de aerossol podem inflamar-se.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém  
XILENO  
Rótulo Em Conformidade Com (CE) N.º 1272/2008



Palavra-Sinal

Perigo

**SCC3 CONFORMAL COATING****Advertências De Perigo**

H222	Aerossol extremamente inflamável.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H332	Nocivo por inalação.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**Recomendações De Prudência**

P102	Conservar fora do alcance das crianças.
P210	Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar.
P280	Usar luvas de protecção, protecção ocular e facial.

**Recomendações Adicionais De Prudência**

P211	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
P251	Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
P261	Evitar respirar os vapores/aerossóis.
P410+412	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

**2.3. Outros perigos**

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

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

<b>DIMETILÉTER</b>		<b>30-60%</b>
No. CAS: 115-10-6		No. CE: 204-065-8
Classificação (CE 1272/2008)	Classificação (67/548/CEE)	
Flam. Gas 1 - H220	F+;R12	
<b>XILENO</b>		<b>10-30%</b>
No. CAS: 1330-20-7		No. CE: 215-535-7
Classificação (CE 1272/2008)	Classificação (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 3 - H226	R10	
Acute Tox. 4 - H312	Xn;R20/21	
Acute Tox. 4 - H332	Xi;R38	
Skin Irrit. 2 - H315		
<b>CICLOHEXANO</b>		<b>10-30%</b>
No. CAS: 110-82-7		No. CE: 203-806-2
Classificação (CE 1272/2008)	Classificação (67/548/CEE)	
Flam. Liq. 2 - H225	F;R11	
Skin Irrit. 2 - H315	Xn;R65	
STOT Single 3 - H336	Xi;R38	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquatic Acute 1 - H400	N;R50/53	
Aquatic Chronic 1 - H410		

### SCC3 CONFORMAL COATING

<b>1-METOXI-2-PROPANOL</b>		<b>5-10%</b>
No. CAS: 107-98-2	No. CE: 203-539-1	
Classificação (CE 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 STOT Single 3 - H336	Classificação (67/548/CEE) R10 R67	
<b>ETILBENZENO</b>		<b>1-5%</b>
No. CAS: 100-41-4	No. CE: 202-849-4	
Classificação (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332	Classificação (67/548/CEE) F;R11 Xn;R20	
<b>HEPTANO</b>		<b>1-5%</b>
No. CAS: 142-82-5	No. CE: 205-563-8	
Classificação (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Classificação (67/548/CEE) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	
<b>N-HEXANO</b>		<b>&lt;0.5%</b>
No. CAS: 110-54-3	No. CE: 203-777-6	
Classificação (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT Single 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificação (67/548/CEE) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
<b>BENZENE, C10-13-ALKYL DERIVATIVES</b>		<b>&lt;0.5%</b>
No. CAS: 67774-74-7	No. CE: 267-051-0	
Classificação (CE 1272/2008) Não classificado.	Classificação (67/548/CEE) N;R50.	

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

#### Comentários Sobre A Composição

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

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

## SCC3 CONFORMAL COATING

### Inalação

Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Conservar a pessoa afectada aquecida e em repouso. Conseguir assistência médica imediatamente.

### Ingestão

Enxaguar a boca meticulosamente. Providenciar repouso, calor e ar fresco.

### Contacto com a pele

Lavar a pele imediatamente com água e sabão. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

### Contacto com os olhos

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue. Use tepid water for rinsing

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

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção

Usar: Pó. Produtos químicos secos, areia, dolomita, etc. Spray de água, névoa ou neblina.

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

#### Produtos de combustão perigosos

A decomposição térmica ou queima pode desprender óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

#### Perigos Excepcionais De Incêndio & Explosão

Latas de aerosol podem explodir em caso de incêndio.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

#### Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio

Recipientes próximos do fogo devem ser removidos ou resfriados com água. Usar água para resfriar os recipientes expostos ao fogo e dispersar vapores.

#### Equipamento de protecção para o pessoal de combate a incêndios

Em caso de incêndio, deve ser envergado equipamento autónomo de respiração e vestuário de protecção completa.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deitar aos esgotos, às vias aquáticas nem ao solo.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Apagar todas as fontes de ignição. Evitar faíscas, chamas, calor. Não fumar. Ventilar. Absorver em vermiculita, areia seca ou terra e colocar nos recipientes.

### 6.4. Remissão para outras secções

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança. Consulte o ponto 11 para informações adicionais sobre os riscos para a saúde. O producto contém uma substância que é nociva aos organismos aquáticos e pode causar efeitos daninhos de longa duração no ambiente aquático. Veja também a secção 12. Recolher e eliminar os desperdícios tal como indicado na secção 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manter afastado do calor, faísca e chama aberta. Evitar derramamento e contacto com pele e olhos.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Lata de aerosol: Não devem ser expostas diretamente à luz solar ou a temperaturas acima de 50°C.

**SCC3 CONFORMAL COATING****Classe Para Armazenamento**

Armazenagem de gás comprimido inflamável.

**7.3. Utilizações finais específicas**

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL****8.1. Parâmetros de controlo**

Nome	STD	LT - ppm		ST - ppm		Notas
1-METOXI-2-PROPANOL	VLE	100 ppm		150 ppm		
CICLOHEXANO	ACGIH	100 ppm				
DIMETILÉTER	EU					
ETILBENZENO	EU	100 ppm	442 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm	884 mg/m <sup>3</sup>	
HEPTANO	EU	500 ppm	2085 mg/m <sup>3</sup>			
XILENO	VLE	100 ppm		150 ppm		A4

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

VLE = Valor limite de exposição.

A4 = Agentes não classificáveis como carcinogénicos no Homem.

**8.2. Controlo da exposição****Equipamento protetor****Condições do processo**

Utilizar controlos de engenharia para reduzir a contaminação do ar ao nível permitido de exposição. Providenciar instalações especiais para lavagem dos olhos.

**Medidas técnicas**

Manusear apenas em área bem ventilada. Providenciar boa ventilação, incluindo exaustão, para garantir que os limites ocupacionais definidos não sejam ultrapassados.

**Protecção respiratória**

Não é efectuada qualquer recomendação específica, mas deve ser utilizada protecção respiratória caso o nível geral exceda o Nível de Exposição Ocupacional (OEL) Em caso de ventilação insuficiente ou risco de inalação de vapores, usar um equipamento respiratório adequado com filtro de combinação (tipo A2/P3). EN14387

**Protecção das mãos**

Use luvas protectoras apropriadas caso haja risco de contacto com a pele. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à penetração de produtos químicos. Recomenda-se luvas de borracha de nitrilo, PVA ou VITON. Gloves should conform to EN374

**Protecção dos olhos**

Usar protecção para os olhos. EN166

**Outras Protecções Adicionais**

Usar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com o líquido e contacto repetido ou prolongado com o vapor.

**Medidas de higiene**

**NÃO FUMAR NA ÁREA DE TRABALHO!** Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base****Aspecto**

Aerossol Líquido

**SCC3 CONFORMAL COATING**

Cor	Incolor
Odor	Solvente.
Solubilidade	Insolúvel em água
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)	137 - 143 (278.6 - 289.4 F)
Ponto de fusão (°C)	-24 ( -11.2 F)
Densidade relativa	0.780
Ponto de inflamação (°C)	25 (77 F) OC (Copo aberto).
Temperatura de auto ignição (°C)	480
Limite De Inflamab. - Inferior(%)	1.1
Limite De Inflamab. - Superior(%)	7

**9.2. Outras informações**

Descrição Da Volatilidade                      Volátil

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE****10.1. Reactividade**

Não existem perigos de reactividade conhecidos associados a este produto.

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais de temperatura .

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Não-conhecido.

**Polimerização Arriscada**

Não polimeriza.

**10.4. Condições a evitar**

Evitar calor, chamas e outras fontes de ignição.

**10.5. Materiais incompatíveis****Materiais A Serem Evitados**

Material inflamável/combustível. Oxidantes fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Fogo cria: Vapores/gases/fumos: Monóxido de carbono (CO). Bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Informação toxicologica**

Datos não conhecidos.

**Outros Efeitos P/ A Saúde**

A substância não demonstra propriedades cancerígenas.

**Inalação**

Nocivo por inalação. Altas concentrações de vapores podem irritar as vias respiratórias e causar fadiga, náusea e vômitos. Os vapores podem provocar dor de cabeça, fadiga, tontura e náuseas. Inalação prolongada de altas concentrações pode danificar as vias respiratórias.

**Contacto com a pele**

Nocivo em contacto com a pele. Irritante para a pele. Pode causar eczema alérgico por contacto. O produto retira a oleosidade da pele. Contacto prolongado com a pele pode provocar ressecamento.

**Contacto com os olhos**

Irritante para os olhos.

**Rota De Entrada**

Inalação.

## SCC3 CONFORMAL COATING

### Informação toxicológica nos ingredientes.

#### HEPTANO (CAS: 142-82-5)

**Dose Tóxica 1 - LD 50**  
222 mg/kg (ivn-rato)  
**Conc. Tóxica- LC 50**  
103 ppm/4h (inal-ratazana)

#### CICLOHEXANO (CAS: 110-82-7)

**Dose Tóxica 1 - LD 50**  
12705 mg/kg (oral ratazana)  
**Dose Toxica 2 - LD 50**  
813 mg/kg (oral-rato)

#### XILENO (CAS: 1330-20-7)

#### Toxicidade aguda:

**Toxicidade aguda (Oral LD50)**  
3523 mg/kg Rato

**Toxicidade aguda (Cutânea LD50)**  
12126 mg/kg Coelho

**Toxicidade aguda (Inalação LC50)**  
2700 mg/l (vapores) Coelho 4 horas

#### Perigo de aspiração:

##### **Inalação**

Nocivo por inalação. Irritação das vias respiratórias superiores. Depressão do sistema nervoso central. Vapores podem causar sonolência e tontura.

##### **Ingestão**

Ingestão da substância concentrada pode causar severos ferimentos internos. Pode provocar náuseas, dor de cabeça, tontura e intoxicação. Diarréia.

##### **Contacto com a pele**

Nocivo em contacto com a pele. Irritante para a pele.

##### **Contacto com os olhos**

Pode causar irritação aguda aos olhos.

##### **Órgãos Visados**

Sistema nervoso central Fígado Rins

#### N-HEXANO (CAS: 110-54-3)

**Dose Tóxica 1 - LD 50**  
28700 mg/kg (oral ratazana)  
**Conc. Tóxica- LC 50**  
48000 ppm/4h (inal-ratazana)

#### 1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

**Dose Tóxica 1 - LD 50**  
5200 mg/kg (oral ratazana)  
**Dose Toxica 2 - LD 50**  
11700 mg/kg (oral-rato)

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidade**

Perigoso para o ambiente se despejado em cursos de água.

### Informação ecológica nos ingredientes.

#### XILENO (CAS: 1330-20-7)

### **Ecotoxicidade**

Os componentes do produto não são classificados como perigosos para o meio ambiente. Porém, isso não exclui a possibilidade de que derramamentos grandes ou frequentes possam ter um efeito nocivo sobre o ambiente.

### 12.1. Toxicidade

## SCC3 CONFORMAL COATING

### Informação ecológica nos ingredientes.

LC50, 96 Hrs, Peixe, mg/l

4.924

HEPTANO (CAS: 142-82-5)

LC50, 96 Hrs, Peixe, mg/l

42.3

CICLOHEXANO (CAS: 110-82-7)

Toxicidade Aguda - invertebrados aquáticos

CE50 48 horas 1.0 mg/l Daphnia magna

Toxicidade Aguda - Plantas aquáticas

CI50 72 horas 2.2 mg/l

XILENO (CAS: 1330-20-7)

LC50, 96 Hrs, Peixe, mg/l

20800

EC50, 48 Hrs, Daphnia, mg/l

23300

1-METOXI-2-PROPANOL (CAS: 107-98-2)

### **12.2. Persistência e degradabilidade**

#### **Degradabilidade**

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

### Informação ecológica nos ingredientes.

#### **Degradabilidade**

O produto é biodegradável.

XILENO (CAS: 1330-20-7)

### **12.3. Potencial de bioacumulação**

#### **Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

### Informação ecológica nos ingredientes.

#### **Factor de bio-acumulação**

BCF 25.9

#### **Coefficiente de repartição**

3.2

XILENO (CAS: 1330-20-7)

### **12.4. Mobilidade no solo**

### Informação ecológica nos ingredientes.

#### **Mobilidade:**

O produto é insolúvel na água.

XILENO (CAS: 1330-20-7)

### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

### Informação ecológica nos ingredientes.

XILENO (CAS: 1330-20-7)

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

### **12.6. Outros efeitos adversos**

### Informação ecológica nos ingredientes.

Não determinado.

XILENO (CAS: 1330-20-7)

## SCC3 CONFORMAL COATING

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recipientes vazios não devem ser queimados devido a risco de explosão. Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### **Geral**

Este produto é embalado em conformidade com as disposições quantidade limitada de CDGCPL2, ADR e IMDG. Estas disposições permitem o transporte de aerossóis de menos de 1 litro embalado em embalagens de menos de 30 kg bruto a ser isentos de controle, desde que eles são rotulados de acordo com as exigências destes regulamentos para mostrar que eles estão sendo transportados como quantidade limitada. Aerossóis não tão embalado deve mostrar o seguinte This product is packed in accordance with the Limited Quantity Provisions of CDGCPL2, ADR and IMDG. These provisions allow transport of aerosols of less than 1litre packed in cartons of less than 30kg gross weight to be exempt from control providing they are labelled in accordance with the requirements of these regulations to show that they are being transported as Limited Quantities. Aerosols not so packed must show the following.

#### 14.1. Número ONU

N° UN (ADR/RID/ADN)	1950
N° UN (IMDG)	1950
N° UN (ICAO)	1950

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

Denominação de expedição  
correcta                      AEROSOLS (CYCLOHEXANE)

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

Classe ADR/RID/ADN	2.1
Classe ADR/RID/ADN	Class 2
N° ADR De Rótulo	2.1
Classe IMDG	2.1
Classe/Divisão ICAO	2.1
Rótulos Para Transporte	



#### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável.

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do Ambiente/Poluente Marinho



## SCC3 CONFORMAL COATING

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

EMS F-D, S-U  
 Código de restrição em túneis (D)

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

Não é necessária qualquer informação

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

#### **Autorizações (Título VII Regulamento 1907/2006)**

Não estão registadas autorizações específicas para este produto.

#### **Restrições (Título VIII Regulamento 1907/2006)**

Não estão registadas restrições de utilização específicas para este produto.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Emitido Por Helen O'Reilly  
 Data da revisão JUNE 2014  
 Revisão 8  
 N° DE SDS 11409

#### **Frases De Risco Completas**

R12 Extremamente inflamável.  
 R11 Facilmente inflamável  
 R10 Inflamável.  
 R38 Irritante para a pele.  
 R50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.  
 R50 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
 R20/21 Nocivo por inalação e em contacto com a pele.  
 R20 Nocivo por inalação.  
 R65 Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.  
 R48/20 Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.  
 R67 Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.  
 R62 Possíveis riscos de comprometer a fertilidade.  
 R51/53 Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

#### **Advertências De Perigo Completas**

H222 Aerossol extremamente inflamável.  
 H220 Gás extremamente inflamável.  
 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
 H226 Líquido e vapor inflamáveis.  
 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
 H312 Nocivo em contacto com a pele.  
 H332 Nocivo por inalação.  
 H373 Pode afectar os órgãos <<Organs>> após exposição prolongada ou repetida.  
 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.  
 H315 Provoca irritação cutânea.  
 H361f Suspeito de afectar a fertilidade.  
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

## SCC3 CONFORMAL COATING

### Termo De Isenção De Responsabilidade

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material se utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer outros processos. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e fiável, na data indicada. Todavia, não damos qualquer garantia ou declaração formal quanto à sua exactidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas as referidas informações para seu uso específico.