

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Z265

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

Utilização da substância ou mistura : agente de separação

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

Companhia : HASCO Hasenclever GmbH+Co KG  
Römerweg 4  
D-58513 Lüdenscheid

Telefone : +49 (0) 23 51 - 95 70  
Telefax : +49 (0) 23 51 - 95 72 37

Pessoa de contacto  
Telefone : +49(0)2351 9570  
Email endereço : info@hasco.com

### 1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência : +49(0)2351-9570 (MO-FR 8-16 H)

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Aerosóis, Categoria 1 H222: Aerosol extremamente inflamável.  
H229: Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema nervoso central H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H222 Aerosol extremamente inflamável.

Versão: 2.4

Data de revisão: 18.03.2019

Data de impressão:  
18.07.2019

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Recomendações de prudência

**Prevenção:**

P260 Não respirar os aerossóis.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

**Armazenagem:**

P410 + P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

**Destruição:**

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de resíduos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

1-Metoxi-2-propanol

### 2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis

As informações requeridas estão contidas nesta folha de dados de segurança do produto.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Natureza química : Preparação de poliglicóis em solventes.

#### Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)	Concentração (% w/w)
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 25 - < 50
Substância VLE :			
propano	74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280 Note U (Table 3.1)	>= 10 - < 25
Butano	106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	>= 10 - < 25
Isobutano	75-28-5 200-857-2	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied	>= 10 - < 25

	01-2119485395-27	gas; H280 Note U (Table 3.1)  Note C	
--	------------------	---	--

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Recomendação geral : Chamar um médico se sintomas ocorrem.
- Em caso de inalação : Fornecer ar puro.  
Manter o doente aquecido e em repouso.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.  
Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele.  
NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Chamar imediatamente um médico.  
Manter em repouso.  
NÃO provoca vômito.

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

- Sintomas : Não existe informação disponível.
- Perigo : Não existe informação disponível.

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

- Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

- Meios adequados de extinção : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.
- Meios inadequados de extinção : Jacto de água de grande volume

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigos específicos para combate a incêndios : A combustão pode causar:  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Monóxido de carbono

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

- Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.
- Informações adicionais : Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.  
Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas da autoridade responsável local.

---

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas accidentais

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

- Precauções individuais : Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.  
Cortar todas as fontes de ignição.  
Não respirar os vapores.  
Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

- Precauções a nível ambiental : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.  
Informar as autoridades apropriadas se ele entrar para os esgotos, para o meio aquático ou para o solo.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Métodos de limpeza : Conter o derramamento, encharcar com uma substância absorvente não combustível (por exemplo, terra, terra diatomácea, vermiculite) e transferir para um contentor para a destruição de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver secção 13).  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

### 6.4 Remissão para outras secções

Ver secção  
8  
e  
13

---

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

- Informação para um manuseamento seguro : Não respirar os vapores ou aerossóis.  
Não comer, beber ou fumar durante da utilização.  
Para a protecção individual ver a secção 8.  
Evitar acumulação de cargas electrostáticas.  
Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não

Versão: 2.4

Data de revisão: 18.03.2019

Data de impressão:  
18.07.2019

expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.  
Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente.  
Conservar longe de qualquer fonte de ignição - Não fumar.  
Conservar fora do alcance das crianças.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes : As instalações eléctricas / material de trabalho devem obedecer com as normas tecnológicas de segurança. A regulamentação legal da água.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Manter afastado do calor. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

Recomendações para armazenagem conjunta : Incompatível com agentes oxidantes.

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

Utilizações específicas : agente de separação

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Informações adicionais	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele, Indicativo			
		STEL	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Informações adicionais	Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele, Indicativo			
		VLE-MP	50 ppm	PT OEL
Informações adicionais	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta, Agente não classificável como carcinogénico no Homem., irritação do trato respiratório superior, Irritação ocular			
		VLE_CD	100 ppm	PT OEL
Informações adicionais	Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta, Agente não classificável como carcinogénico no Homem., irritação do trato respiratório superior, Irritação ocular			
		oito horas	100 ppm 375 mg/m <sup>3</sup>	PT DL 305/2007
		curta duração	150 ppm 568 mg/m <sup>3</sup>	PT DL 305/2007

Versão: 2.4

Data de revisão: 18.03.2019

Data de impressão:  
18.07.2019

Informações adicionais	ver Anexo F - Teor mínimo de oxigénio, Asfixia			
Butano	106-97-8	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL
Informações adicionais	afeção do sistema nervoso central			
Isobutano	75-28-5	VLE_CD	1.000 ppm	PT OEL
Informações adicionais	afeção do sistema nervoso central			

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

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
1-Metoxi-2-propanol	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	369 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos locais	553,5 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	50,6 mg/kg bw/dia

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

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
1-Metoxi-2-propanol	Água doce	10 mg/l
	Estação de Patamento de esgoto	100 mg/l
	Sedimento de água doce	41,6 mg/kg
	Sedimento marinho	4,17 mg/kg
	Solos	2,47 mg/kg

**8.2 Controlo da exposição**

**Medidas de planeamento**

Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

**Protecção individual**

Protecção dos olhos : Óculos de protecção com um lado protector de acordo com EN 166

Protecção das mãos  
Material

: Luvas resistentes a produtos químicos, feitas de borracha de butilo ou de borracha de nitrilo de categoria III, de acordo com EN 374.

Observações

: A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras qualidades de características e é diferente dum produtor a um outro. O tempo exacto de ruptura pode ser obtido através do fabricante das luvas de protecção e este deve ser observado.

Protecção do corpo e da pele : Usar vestuário de protecção adequado.

Protecção respiratória : Não respirar os gases/fumos/vapores/aerossóis. Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.

Versão: 2.4

Data de revisão: 18.03.2019

Data de impressão:  
18.07.2019

Medidas de proteção : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.  
Seguir o plano de protecção da pele.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto : aerossol

Cor : incolor

Odor : alcoólico

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

pH : Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelação : Dados não disponíveis

Ponto de ebulição/intervalo de ebulição :

Ponto de inflamação : < 0 °C

Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : Dados não disponíveis

Limite superior de explosão : limite de inflamabilidade superior 12 %(V)

Limite inferior de explosão : limite de inflamabilidade inferior 1,5 %(V)

Pressão de vapor : 3.500 hPa (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 0,66 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Método: DIN 51757

Solubilidade(s)  
Hidrossolubilidade : insolúvel

Solubilidade noutros solventes : Dados não disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água : Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição : 270 °C

Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmico	:	Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	:	Dados não disponíveis
Fluxo do tempo	:	Dados não disponíveis
Propriedades explosivas	:	Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
Propriedades comburentes	:	Dados não disponíveis

## 9.2 Outras informações

Outras propriedades físico-químicas: Informação não disponível/ikke fastslått.

---

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Não se decompõe quando usado de acordo com as instruções.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Oxidantes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio os produtos perigosos de decomposição podem ser produzidos como seguinte:

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Monóxido de carbono  
Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)  
Fumo



---

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

**Produto:**

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

#### Toxicidade aguda

**Componentes:**

**1-Metoxi-2-propanol:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 5.000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): 6 mg/l  
Duração da exposição: 4 H

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana): 13.500 mg/kg

#### Corrosão/irritação cutânea

**Produto:**

Observações: O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode causar a remoção da gordura natural da pele provocando a secagem da pele.  
Pode provocar irritação ocular e dérmica.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:**

Observações: O líquido que salpicou para os olhos pode causar uma irritação e prejuízos reversíveis.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

**Produto:**

Observações: Informação não disponível.

#### Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:**

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

#### Carcinogenicidade

**Produto:**

Carcinogenicidade - Avaliação : Não classificável como um carcinogénico para os humanos.

### Toxicidade reprodutiva

**Produto:**

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

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

**Produto:**

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

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

**Produto:**

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

### Toxicidade por aspiração

**Produto:**

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

### Informações adicionais

**Produto:**

Observações: Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

---

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

**Produto:**

Não existem estudos ecotoxicológicos disponíveis para este produto.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:**

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

**Produto:**

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

Avaliação : Dados não disponíveis.

Versão: 2.4

Data de revisão: 18.03.2019

Data de impressão:  
18.07.2019

## 12.6 Outros efeitos adversos

### Produto:

Informações ecológicas adicionais : Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Destruir de acordo com as regulações locais.  
Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.  
Não eliminar com o lixo doméstico.

Embalagens contaminadas : Destruir de acordo com as regulações locais.

Número de eliminação de resíduos : 160504 : gases em recipientes sob pressão (incluindo halons), contendo substâncias perigosas

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

ADR : UN 1950  
RID : UN 1950  
IMDG : UN 1950  
IATA : UN 1950

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : AEROSSÓIS  
RID : AEROSSÓIS  
IMDG : AEROSOLS  
IATA : Aerosols, flammable

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 2  
RID : 2  
IMDG : 2.1  
IATA : 2.1

### 14.4 Grupo de embalagem

ADR  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Código de classificação : 5F  
Rótulos : 2.1  
Código de restrição de utilização do túnel : (D)

RID

Versão: 2.4

Data de revisão: 18.03.2019

Data de impressão:  
18.07.2019

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Código de classificação : 5F  
Número de identificação de perigo : 23  
Rótulos : 2.1

**IMDG**

Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : 2.1  
EmS Código : F-D, S-U  
Observações : "IMDG-Code segregation group not applicable"., Protected from sources of heat., For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters., For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**IATA (Navio de carga)**

Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 203  
Instrução de embalagem (LQ) : Y203  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : Flammable gas

**IATA (Passageiro)**

Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 203  
Instrução de embalagem (LQ) : Y203  
Grupo de embalagem : Não atribuído pela regulamentação  
Rótulos : Flammable gas

**14.5 Perigos para o ambiente**

**ADR**

Perigosos para o Meio : não

**RID**

Perigosos para o Meio : não

**IMDG**

Poluente marinho : não

**14.6 Precauções especiais para o utilizador**

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de protecção.

**14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC**

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Outro regulamentação : O produto é classificado e rotulado de acordo com as directivas da CE ou das leis nacionais respectivas.  
As realizações regionais ou nacionais da GHS não podem cumprir todas as classes e categorias de perigo.

### 15.2 Avaliação da segurança química

Uma avaliação Química de Segurança não é exigida para esta substância.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das Demonstrações -H

H220 : Gás extremamente inflamável.  
H226 : Líquido e vapor inflamáveis.  
H280 : Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.  
H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

### Texto completo das outras siglas

Flam. Gas : Gases inflamáveis  
Flam. Liq. : Líquidos inflamáveis  
Press. Gas : Gases sob pressão  
STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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; AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de

Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

#### **Informações adicionais**

Outras informações : A informação fornecida está baseada nos nossos conhecimentos e experiências actuais e aplica-se ao produto como foi entregue. Em relação às propriedades do produto, elas não são garantidas. A entrega de esta folha de dados não liberta a pessoa que recebe o produto das suas próprias responsabilidades para seguir os regulamentos e as regulações relativos a este produto. Esta folha de dados de segurança obedece aos requerimentos da Regulamento (CE) No. 1907/2006.

PT / PT