



# SAFETY DATA SHEET

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de:  
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data de Emissão 11-fev-2026

Data da Revisão 11-fev-2026

Número da Revisão 1

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

### 1.1. Identificador do produto

Código do produto 31564

Nome do Produto MFC Ultra

Identificador Único de Fórmula (UFI) KY7A-P1W9-G00R-VYS3

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

Utilização recomendada Limpador de sistema de leite

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

Nome do fornecedor Cafetto

Endereço do Fornecedor 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

Número de telefone do fornecedor Australia: +61 8 8245 6901  
EU: +31 70 353 8142  
UK: +44 20 7193 7370

E-mail do fornecedor enquiry@cafetto.com

Para mais informações, por favor contacte.

### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência Não existe informação disponível

Número de telefone de emergência §45 - (CE) 1272/2008

|                |     |
|----------------|-----|
| Europa         | 112 |
| Austrália      | 000 |
| ESTADOS UNIDOS | 112 |

|             |     |
|-------------|-----|
| Reino Unido | 999 |
|-------------|-----|

## Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|   |                      |
|---|----------------------|
| Corrosão/irritação cutânea              | Categoria 1 - (H314) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Categoria 1 - (H318) |

### 2.2. Elementos do rótulo



#### Palavra-sinal

#### Perigo

#### Advertências de Perigo

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves

H302 - Nocivo por ingestão

H290 - Pode ser corrosivo para os metais

#### Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102 - Manter fora do alcance das crianças

P260 - Não respirar as poeiras ou névoas

P264 - Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento

P280 - Usar luvas de proteção e proteção ocular/facial

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto

P234 - Mantenha sempre o produto na sua embalagem original

P305 + P351 + P338 - 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

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito

P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

P390 - Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais

P405 - Armazenar em local fechado à chave

P406 - Armazenar num recipiente de alumínio resistente à corrosão com um revestimento interior resistente

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais

#### Informações adicionais

Este produto requer advertências tácteis se fornecido ao público em geral

Este produto requer tampas de proteção infantil se fornecido ao público em geral

**2.3. Outros perigos**

Não existe informação disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

**3.1 Substâncias**

| Nome químico  | N.º CE    | N.º CAS    | % Peso | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Número de registo REACH |
|---|-----------|------------|--------|--|-------------------------|
| Potassium Hydroxide                                 | -         | 1310-58-3  | 10-30% | Met. Corr. 1 (H290)<br>Corr. 1A (H314) Dam. 1 (H318) Tox (Oral) 4. | Sem dados disponíveis   |
| Sodium metasilicate, pentahydrate                   | 600-279-4 | 10213-79-3 | 1-10%  | Met. Corr. 1 (H290)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>STOT SE3 (H335)     | Sem dados disponíveis   |
| D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides | -         | 68515-73-1 | 1-10%  | Eye Dam. 1 (H318)  | Sem dados disponíveis   |

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16**

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração  $\geq 0,1\%$  (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inalação</b>              | Retirar para uma zona ao ar livre.  |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Lavar a pele com sabonete e água. Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas.                               |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico. |
| <b>Ingestão</b>              | Limpar a boca com água e, em seguida, beber bastante água.  |

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

**Sintomas** Não existe informação disponível.

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

**Nota aos médicos** Tratar os sintomas.

### Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**5.1. Meios de extinção**

**Meios de extinção adequados** Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante.

**Incêndio Grande**

ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

**Meios de extinção inadequados** Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura****Perigos específicos resultantes do produto químico**

A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios****Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio**

O pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção individual.

**Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS****6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

**Precauções individuais** Assegurar uma ventilação adequada.

**Para o pessoal responsável pela resposta à emergência** Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções a nível ambiental** Não deve ser libertado para o ambiente. Consultar a Secção 12 para mais Informação ecológica.

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

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções** Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Recomendações sobre manuseamento seguro** Assegurar uma ventilação adequada.

**Considerações Gerais em Matéria de Higiene** Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

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

**Condições de armazenagem** Manter o recipiente bem fechado em lugar bem ventilado e ao abrigo da humidade.

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

**Métodos de gestão dos riscos (MGR)** As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

**Secção 8: Controlo da exposição/proteção individual****8.1. Parâmetros de controlo**

**Limites de exposição** Este produto, tal como é fornecido, não contém quaisquer materiais perigosos com limites de exposição profissional estabelecidos pelos organismos reguladores específicos da região

**Nível derivado sem efeito (DNEL)** Não existe informação disponível

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível

**8.2. Controlo da exposição****Equipamento de proteção individual**

**Proteção ocular/facial** Óculos de segurança herméticos.

**Proteção da pele e do corpo** Usar vestuário de proteção adequado.

**Proteção respiratória** Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária ventilação e evacuação.

**Controlo da exposição ambiental** Não existe informação disponível.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | Líquido                          |
| <b>Aspeto</b>          | Transparente                     |
| <b>Odor</b>            | Não existe informação disponível |
| <b>Cor</b>             | Castanho Âmbar escuro            |
| <b>Limiar olfativo</b> | Não existe informação disponível |

| <u>Propriedade</u>                             | <u>Valores</u>        | <u>Observações Método</u> |
|--|-----------------------|---------------------------|
| <b>pH</b>                                      | 14 (neat)             | Nenhum conhecido          |
| <b>Ponto de fusão / congelação</b>             | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido          |
| <b>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição</b> | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido          |
| <b>Ponto de Inflamação</b>                     | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido          |
| <b>Taxa de Evaporação</b>                      | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido          |
| <b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>           | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido          |
| <b>Limite de inflamabilidade na</b>            |                       | Nenhum conhecido          |

**atmosfera**

|   |                       |                  |
|---|-----------------------|------------------|
| <b>Limite superior de inflamabilidade</b>       | Sem dados disponíveis |                  |
| <b>Limite inferior de inflamabilidade</b>       | Sem dados disponíveis |                  |
| <b>Pressão de vapor</b>                         | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Densidade de vapor</b>                       | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Densidade relativa</b>                       | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Solubilidade em Água</b>                     | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Solubilidade(s)</b>                          | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Coefficiente de partição: n-octanol/água</b> | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Temperatura de autoignição</b>               | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Temperatura de decomposição</b>              | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Viscosidade cinemática</b>                   | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Viscosidade dinâmica</b>                     | Sem dados disponíveis | Nenhum conhecido |
| <b>Propriedades explosivas</b>                  | Sem dados disponíveis |                  |
| <b>Propriedades comburentes</b>                 | Sem dados disponíveis |                  |

**9.2. Outras informações**

|                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Ponto de Amolecimento</b>       | Não existe informação disponível |
| <b>Massa Molecular</b>             | Não existe informação disponível |
| <b>Teor COV (%)</b>                | Não existe informação disponível |
| <b>Densidade do líquido</b>        | Não existe informação disponível |
| <b>Densidade Aparente</b>          | Não existe informação disponível |
| <b>Dimensão das partículas</b>     | Não existe informação disponível |
| <b>Distribuição granulométrica</b> | Não existe informação disponível |

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

**Observações** Sem dados disponíveis.

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

**Possibilidade de Reacções Perigosas** Nenhuma em condições de processamento normal.

**10.4. Condições a evitar**

Nenhum conhecido.

Dados de Explosividade

|   |            |
|---|------------|
| Sensibilidade ao Impacto Mecânico                   | Nenhum(a). |
| Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas | Nenhum(a). |

**10.5. Materiais incompatíveis**

Não existe informação disponível.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Nenhuma nas condições normais de utilização.

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Informações sobre vias de exposição prováveis****Informações sobre o produto**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inalação</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com os olhos</b> | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Contacto com a pele</b>   | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |
| <b>Ingestão</b>              | Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. |

**Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas**

**Sintomas** Não existe informação disponível.

**Medidas numéricas de toxicidade****Toxicidade aguda****Toxicidade aguda desconhecida**

| Nome químico                      | DL50 oral           | DL50 cutânea | CL50 Inalação |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|---------------|
| Sodium metasilicate, pentahydrate | = 847 mg/kg ( Rat ) | -            | -             |

**Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**

**Corrosão/irritação cutânea** Não existe informação disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Não existe informação disponível.

**Sensibilização respiratória ou cutânea** Não existe informação disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas** Não existe informação disponível.

**Carcinogenicidade** Não existe informação disponível.

**Toxicidade Reprodutiva** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição única** Não existe informação disponível.

**STOT - exposição repetida** Não existe informação disponível.

**Perigo de aspiração** Não existe informação disponível.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### 11.2.1 Propriedades desreguladoras endócrinas

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível

#### 11.2.2. Outras informações

**Outros efeitos adversos** Não existe informação disponível

## SECÇÃO 12: Informação Ecológica

### 12.1. Toxicidade

**Ecotoxicidade** Não existe informação disponível.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Persistência e Degradabilidade** Não existe informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Bioacumulação** Não existe informação disponível.

### 12.4. Mobilidade no solo

**Mobilidade no solo** Não existe informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Avaliação PBT e mPmB** Não existe informação disponível.

| Nome químico                      | Avaliação PBT e mPmB        |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Sodium metasilicate, pentahydrate | A substância não é PBT/mPmB |

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

**Propriedades desreguladoras endócrinas** Não existe informação disponível

#### **12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

### **SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

#### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a legislação ambiental.

**Embalagem contaminada** Não existe informação disponível.

### **SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

#### **IMDG/IMO**

**14.1 Número ONU ou número de identificação** UN 3266

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** 8

**14.4 Grupo de embalagem** II

**14.5 Poluente marinho** Not applicable

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Hazchem 2X

**14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI** Não existe informação disponível

#### **RID**

**14.1 Número ONU ou número de identificação** UN 3266

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)

**14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte** 8

**14.4 Grupo de embalagem** II

**14.5 Perigos para o ambiente** Not applicable

**14.6 Precauções especiais para o utilizador** Hazchem 2X

#### **ADR**

**14.1 Número ONU ou número de identificação** UN 3266

**14.2 Designação oficial de transporte da ONU** CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)

**14.3 Classes de perigo para** 8

**efeitos de transporte**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>14.4 Grupo de embalagem</b>                     | II             |
| <b>14.5 Perigos para o ambiente</b>                | Not applicable |
| <b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b> | Hazchem 2X     |

**IATA**

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 Número ONU ou número de identificação</b>        | UN 3266   |
| <b>14.2 Designação oficial de transporte da ONU</b>      | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate) |
| <b>14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte</b> | 8   |
| <b>14.4 Grupo de embalagem</b>                           | II  |
| <b>14.5 Perigos para o ambiente</b>                      | Not applicable  |
| <b>14.6 Precauções especiais para o utilizador</b>       | Hazchem 2X  |

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

**Classe de perigo para a água** Perigoso para a água/Classe 1 (WGK)

**União Europeia**

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho .

**Autorizações e/ou restrições de utilização:**

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV). Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

**Poluentes orgânicos persistentes**

Não aplicável.

**Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)**

Não aplicável.

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível.

**Additional Regulatory Information:**

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals New Zealand HSNO Approval Number: HSR002530 Cleaning Products (Subsidiary) Hazard Group

Standard 2020.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Legenda das abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

#### Legenda

|         |  |
|---------|--|
| SVHC    | Substância que suscita elevada preocupação                       |
| CL50    | Concentração letal para 50% de uma população de teste            |
| DL50    | Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal média) |
| PBT     | Substância persistente, bioacumulável e tóxica                   |
| mPmB    | Muito persistente e muito bioacumulável                          |
| STEL    | Limite de Exposição de Curta Duração                             |
| STOT RE | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida     |
| STOT SE | Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única        |
| TWA     | Time-Weighted Average (Média Ponderada em Função do Tempo)       |

### Secção 8: Controlo da exposição/proteção individual

|        |  |      |   |
|--------|--|------|---|
| TWA    | TWA (média ponderada em função do tempo) | STEL | STEL (Limite de Exposição de Curta Duração) |
| Máximo | Valor limite máximo                      | -    | Designação cutânea                          |

### Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR, ou Agência para o Registo de Substâncias Tóxicas e Doenças)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Base de dados ChemView

Autoridade Europeia para a Segurança dos Alimentos (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency [Agência Norte-Americana de Proteção do Ambiente])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl) (Níveis de limiar para exposição aguda)

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Lei federal relativa a inseticidas, fungicidas e rodenticidas

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Programa para os Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Revista de Investigação Alimentar (Food Research Journal)

Base de dados de substâncias perigosas

Base de dados internacional de informações químicas uniformes (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, EUA)

Biblioteca Nacional de Medicina, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Toxicológico Nacional dos EUA (NTP)

Base de Dados de Informação e Classificação de Produtos Químicos da Nova Zelândia (CCID)

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE), Publicações sobre Ambiente, Saúde e Segurança

Agência de Proteção Ambiental dos EUA, Produtos Químicos Produzidos em Grande Volume

Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico (OCDE) Conjunto de Dados de Informações de Rastreio

RTECS (Registo de Efeitos Tóxicos das Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

**Data de Emissão** 11-fev-2026

**Data da Revisão** 11-fev-2026

**Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006.**

**Exoneração de responsabilidade**

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**

Identificador Único de Fórmula (UFI)      KY7A-P1W9-G00R-VYS3