

Jazz Limpa Vidros

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial: Jazz Limpa Vidros

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

AISE_SUMI_PW_11_4 – Utilizações Profissionais; Pulverização.

AISE_SUMI_PW_19_1 – Utilizações profissionais; Aplicação manual.

Limpeza de vidros, espelhos, acrílicos, cristais e outras superfícies laváveis.

Utilizações desaconselhadas:

Outras utilizações não identificadas não são recomendadas.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Sket Prestige, Lda., Estrada do Pêro Neto, Km 2, 2430 – 403 Marinha Grande, Tel: 244 572 340

E-mail: geral@sketprestige.pt

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos - Tel: 800250250

Horário de Funcionamento: 24 Horas

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado como perigoso para a saúde ou ambiente, de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]. No entanto, possui substâncias classificadas como perigosas para a saúde.

2.2 Elementos do rótulo

EUH208 - Contém "Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)". Pode provocar reação alérgica.

EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

Advertência de perigo:

Não relevante.

Recomendações de prudência:

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

Não misturar com outros produtos.

2.3 Outros perigos

Outros perigos não são conhecidos.

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Substância(s)	N.º CE	N.º CAS	N.º Registo REACH	Classificação [1]	% massa
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336)	< 10
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	---	55965-84-9	---	Acute Tox. 2 (H330+H310) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1C (H314) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) [2]	< 0,0015

[1] De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP].

[2] Limites de concentração específicos: Skin Corr. 1B H314: C ≥ 0,6 %; Eye Irrit. 2 H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Irrit. 2 H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Sens. 1: H317: C ≥ 0,0015 %.

Para texto completo das frases H referidas nesta secção, consultar a secção 16.

Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados na Secção 8.1.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Consulte um médico em caso de indisposição.

Contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água. Em caso de afeção, consulte um médico.

Contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos cuidadosamente com água durante vários minutos até à total eliminação do produto.

Consulte um médico em caso de mal-estar, com a ficha de dados de segurança do produto.

Ingestão:

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Contacte imediatamente um médico com a ficha de dados de segurança do produto.

Jazz Limpa Vidros

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Contacto com a pele:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Contacto com os olhos:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.
Ingestão:	Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre tratamento médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados:

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento e manuseamento. No caso de inflamação como consequência de manuseamento ou armazenamento indevido, utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC) e combater os fogos maiores com espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção inadequados:

Não é recomendado utilizar jato de água como agente de extinção.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reação que podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de vestuário de proteção adequado e equipamento de respiração autónomo. Evitar o derrame do produto utilizado na extinção do incêndio no meio aquático.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Isolar as fugas sempre que não representar um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Perante a exposição potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de proteção pessoal (ver secção 8).

6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a secção 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para equipamento de proteção pessoal ver subsecção 8.2, e para considerações relativas à eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para a manipulação segura:

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manusear apenas em locais adequadamente ventilados. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (ver secção 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos. Não misturar com outros produtos, exceto se recomendado pela Sket Prestige.

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Evitar fontes de calor e o contacto com as substâncias incompatíveis. Consultar a secção 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

Medidas necessárias para proteger o ambiente:

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver subsecção 6.3).

Recomendações sobre higiene profissional:

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Lavar as mãos após manuseamento. Ver secção 8.2 sobre controlo da exposição/proteção individual.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar no recipiente original, protegido da luz direta do Sol, num local seco, fresco e bem ventilado, e afastado de materiais incompatíveis (ver subsecção 10.5). Para condições a evitar ver subsecção 10.4. Não armazenar em recipientes sem rótulo.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Nenhuma recomendação específica para uso final.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores-limite de exposição profissional:

Jazz Limpa Vidros

Substância(s)	Valores-limite ambientais	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	TLV-TWA	200 ppm
	TLV-STEL	400 ppm
	Anos	2018

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) – Trabalhadores:

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Oral	Não identificado	Não identificado	Não identificado	Não identificado
	Cutânea	Não identificado	Não identificado	888 mg/kg/dia	Não identificado
	Inalação	Não identificado	Não identificado	500 mg/m ³	Não identificado

Estimativa da exposição para a saúde pelo método do ECETOC TRA:

Substância(s)	Condições específicas	Nível de exposição*
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Inalação	100 ppm (RCR=0,5)
	Contacto com a pele	27,43 mg/kg/dia (RCR=0,52)

* Os valores foram retirados do PROC10 - "Aplicação ao rolo ou à trincha" dos cenários de exposição.

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) – Consumidores:

Substância(s)		Curta exposição		Longa exposição	
		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Oral	Não identificado	Não identificado	26 mg/kg p.c./dia	Não identificado
	Cutânea	Não identificado	Não identificado	319 mg/kg/dia	Não identificado
	Inalação	Não identificado	Não identificado	89 mg/m ³	Não identificado

Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (PNEC):

Substância(s)				
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	STP	2251 mg/L	Água doce	140,9 mg/L
	Solo	28 mg/kg	Água marinha	140,9 mg/L
	Intermitentes	140,9 mg/L	Sedimento (água doce)	552 mg/kg
	Oral	160 mg/kg	Sedimento (água marinha)	552 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subsecção 1.2. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Medidas de segurança recomendadas para manuseamento do produto **puro**.

8.2.1 Controlos técnicos adequados:

Assegurar um padrão de ventilação geral adequado. Pressupõe uma utilização a não mais de 20 °C acima da temperatura ambiente.

Medidas organizacionais para evitar a exposição:

Pressupõe um bom nível básico de higiene no local do trabalho a executar. Evitar o contacto direto e salpicos. Assegurar formação adequada. Não exceder as 8 horas diárias de exposição. Ver secção 7 para informações complementares sobre o manuseamento.

8.2.2 Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual:

Proteção ocular/facial: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Proteção da pele:

i) **Proteção das mãos:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

ii) **Outros:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

Perigos térmicos: Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

8.2.3 Controlo da exposição ambiental:

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto: Líquido, incolor

Odor: Caraterístico

Limiar olfativo: Não determinado

pH: 5,50 – 7,50

Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Não determinado

Jazz Limpa Vidros

Ponto de inflamação: Não determinado
Taxa de evaporação: Não determinado
Inflamabilidade (sólido, gás): Não determinado
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade: Não determinado
Pressão de vapor: Não determinado
Densidade de vapor: Não determinado
Densidade: 0,950 – 1,000 g/cm³ (20 °C)
Solubilidade(s): Completamente miscível a 20 °C
Coefficiente de partição n-octanol/água: Não determinado
Temperatura de autoignição: Não determinado
Temperatura de decomposição: Não determinado
Viscosidade: Não aplicável
Propriedades explosivas: Não determinado
Propriedades comburentes: Não determinado

9.2 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento.

10.2 Estabilidade química

Quimicamente estável nas condições normais de manuseamento e armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Sob as condições não são esperadas reações perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a evitar

Aquecimento direto, sujidade, contaminação química, luz do Sol, UV ou radiação ionizante.

10.5 Materiais incompatíveis

Evitar contacto com ácidos fortes, bases e produtos clorados.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenamento e manuseamento.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas. São apresentados os dados das substâncias, abaixo, quando relevantes e disponíveis.

Toxicidade aguda:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão, por inalação, e em contacto com a pele, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

Substância(s)	Toxicidade aguda		Género	Método
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	DL50 oral	5840 mg/kg p.c.	Ratazana	OECD 401
	DL50 cutânea	13900 mg/kg p.c.	Coelho	OECD 402
	CL50 inalação	> 25 mg/l ar (6 h)	Ratazana	OECD 403
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	DL50 oral	53 mg/kg	Ratazana	---

Corrosão/irritação cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta uma substância (Propan-2-ol) classificada que pode secar a pele levando a desconforto e dermatite.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas que podem provocar irritação ocular grave, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

Sensibilização respiratória ou cutânea:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

Mutagenicidade em células germinativas:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

Jazz Limpa Vidros

Carcinogenicidade:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

Toxicidade reprodutiva:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta uma substância que pode provocar sonolência ou vertigens, contudo, na concentração que se encontra não é suficiente para contribuir para os efeitos na saúde. Para mais informação, ver secção 3.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver secção 3.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

São apresentados os dados das substâncias, quando relevantes e disponíveis.

12.1 Toxicidade

Substância(s)	Toxicidade aguda		Espécie	Género
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	CL50	4200 mg/L (96 h)	Rasbora heteromorpha	Peixe
		9640 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	
	CE50	> 10000 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Invertebrados
	CE50	13299 mg/L (48 h)		
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	CL50	0,19 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)	Peixes
	CE50	0,18 mg/L (48 h)	Daphnia magna (grande pulga de água)	Daphnia
	CEr50	0,003 mg/L	Skeletonema costatum	Algas

12.2 Persistência e degradabilidade

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Facilmente biodegradável em água. Biodegradável no solo. Biodegradável no solo em condições anaeróbicas. Não existem dados (de teste) sobre a mobilidade da substância disponível. Não se prevê que a alteração, devido à hidrólise, seja significativa. Não se prevê que a alteração, devido à fotólise, seja significativa. CBO: 1,19 g O ₂ /g substância CQO: 2,23 g O ₂ /g substância
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) N.º CAS: 55965-84-9 N.º CE: ---	Não é facilmente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Não é de esperar uma bioacumulação. (Log POW: < 1).

12.4 Mobilidade no solo

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Prevê-se que permaneça na água ou que migre através do solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

Jazz Limpa Vidros

12.6 Outros efeitos adversos

Substância(s)	
Propan-2-ol N.º CAS: 67-63-0 N.º CE: 200-661-7	Evitar a infiltração nas terras, vias aquáticas e canalização.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação de produtos/embalagens:

Os códigos/designações de resíduos que se seguem estão em conformidade com a lista de resíduos referida no n.º 7 da diretiva 2008/98/CE:

- LER 15 01 02 - embalagens de plástico.

Informações relevantes relativas ao tratamento de resíduos:

O conteúdo concentrado ou a embalagem contaminada deve ser eliminada por uma empresa certificada ou com licença. Eliminação de produto ou resíduos de acordo com as normas locais e nacionais.

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais:

Os resíduos não devem ser eliminados através de descarga nas redes de esgotos.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

Mercadoria não perigosa.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Mercadoria não perigosa.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Mercadoria não perigosa.

14.4 Grupo de embalagem

Mercadoria não perigosa.

14.5 Perigos para o ambiente

Mercadoria não perigosa.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Mercadoria não perigosa.

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

Mercadoria não perigosa.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Regulamento (UE) n.º 453/2010 que altera o Regulamento REACH.

Regulamento (UE) n.º 830/2015 que altera o Regulamento REACH.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão relativa aos resíduos.

Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes n.º 648/2004 (CE):

- Tensioativos aniónicos inferior a 5%;
- Conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone).

15.2 Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada à mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Legislação aplicável à ficha de dados de segurança:

Ficha de dados de segurança em conformidade com o artigo 31 do Regulamento (CE) n.º 1097/2006 (REACH) e com o Anexo II do Regulamento (UE) n.º 830/2015.

Modificações relativas à ficha de dados de segurança anterior que afetam as medidas de gestão de risco:

Nenhuma modificação foi efectuada em relação às medidas de gestão de risco.

Procedimento de classificação:

A classificação da mistura é baseada no método de cálculo, utilizando os dados das substâncias, como requerido pelo Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Também são consideradas as propriedades físico-químicas apresentadas na secção 9.

Textos das frases H mencionadas na secção 3:

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H301 - Tóxico por ingestão.

H310 - Mortal em contacto com a pele.

Jazz Limpa Vidros

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319 - Provoca irritação ocular grave.
H330 - Mortal por inalação.
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas e acrónimos:

CBO	Carência biológica de oxigénio
CE50	Concentração efetiva média
CEr50	CE50 em termos de redução da taxa de crescimento
CLP	Classificação, rotulagem e embalagens
CL50	Concentração letal média
CQO	Carência química de oxigénio
DL50	Dose letal média
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
ECETOC TRA	Centro Europeu de Ecotoxicologia e de Toxicologia das Substâncias Químicas - avaliação de riscos específicos
Log POW	Logaritmo coeficiente partição octanol-água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
N.º CAS	Número do <i>Chemical Abstracts Service</i>
N.º CE	Número oficial da substância na União Europeia
OECD	Organização para a cooperação e desenvolvimento económico
PBT	Persistente, bioacumulável e tóxico
p.c.	Peso corporal
PNEC	Concentração previsivelmente sem efeitos
RCR	Quociente de caracterização de risco
REACH	Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas
STP	Estações de tratamento de águas residuais
TLV-STEL	Limite de exposição – exposição de curta duração
TLV-TWA	Limite de exposição – média ponderada pelo tempo

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados:

Fichas de dados de segurança das matérias-primas
European Chemicals Agency: <http://echa.europa.eu/pt/>
Legislação Europeia: <https://eur-lex.europa.eu/>

Outras informações:

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada de acordo com as normas vigentes em Portugal e na Europa. As informações que nela constam correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto tendo em conta a segurança do seu manuseamento e armazenamento. A Sket Prestige não assume quaisquer responsabilidades pelo uso do produto para fins distintos àqueles que são especificados. É da responsabilidade do utilizador tomar as devidas medidas que lhe permitem cumprir com as exigências estabelecidas na legislação e regulamentos aplicáveis relativos ao produto, à segurança, à higiene e à proteção da saúde do Homem e do meio ambiente.

Revisão:09-03-2020

Código:FDS.006.1

Versão:1

Fim da Ficha de Dados de Segurança