

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do Produto	: Prottete Multiuso Limpa Ar Condicionado
Código do Produto	: Spray 500 ml – 000756/ Refil 500 ml - 000761
Uso recomendado	: Para saneamento de sistemas de ar condicionado.

1.2. Identificação da Empresa

Nome da empresa	: Indústria Italiana Importadora e Distribuidora Ltda.
Endereço	: Rua Coronel Mota, 85 – Galpão – Jardim dos Eucaliptos – São João de Meriti – RJ
SAC	: 0800-2825445 – (21) 2445-9676 - sac@bellinzoni.net
Número do Telefone para emergência	: 0800-7226001

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto não é classificado como perigoso de acordo com as disposições estabelecidas no Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP). No entanto, como o produto contém substâncias perigosas em concentrações a serem declaradas na seção no. 3, requer uma folha de dados de segurança com informações adequadas, em conformidade com o Regulamento (UE) 2015/830.

Classificação de acordo com GHS (ABNT NBR 14725-2)

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010

Sistema globalmente harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em classificação:

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR) : ND

Classificação : ND

Palavra de Advertência (GHS-BR) : ND

Frases de perigo (GHS-BR) : ND

Frases de precaução (GHS-BR) : ND

Resposta à emergência : ND

2.3. Outros perigos: O produto não apresenta nenhum perigo adicional devido às características intrínsecas da formulação.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Informação não relevante.

3.2. Mistura

Contém:

Nome Químico	CAS NR	EC NR	INDEX	%	Classificação 1272/2008 (CL)
Alcool Etoxilado	68439-54-3	931-985-3	-	$1 \leq x < 3$	Aguda Tox. 4 H302, Ohos Dam. 1 H318
2-Butoxyethanol	11176-2	203-905-0	603-014-00-0	$0 \leq x < 4$	Aguda Tox. 4 H302, Aguda Tox. 4 H312, Aguda Tox. 4 H332, Olhos Irrit. 2 H 319, Pele Irrit. 2 H315
Compostos de Amônio quaternário, benzil-C12-16-alcildimetil, cloretos	68424-85-1	270-325-2	-	$0 \leq x < 1$	Met. Corr. 1 H290, Toxicidade aguda 4 H302, Pele Corr. 1B H314, Olhos Dam. 1 H318, Aquáticos Agudos 1 H400 M = 1

A redação completa das frases de perigo (H) é apresentada na seção 16 da folha.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros após inalação : Retire para o ar livre. Em caso de dificuldades respiratórias, consulte imediatamente um médico.

Medidas de primeiros socorros após contato com a pele : Retire a roupa contaminada. Lave imediatamente com água em abundância. Se a irritação persistir, consulte um médico. Lavagem contaminada roupas antes de usá-las novamente.

Medidas de primeiros socorros após contato com os olhos : Remova as lentes de contato, se houver. Lave imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos, abrindo totalmente as pálpebras. Se o problema persistir, procurar aconselhamento médico.

Medidas de primeiros socorros após ingestão : Consulte um médico. Induzir vômito somente se indicado pelo médico. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente, a menos que autorizado por um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios. : Informações específicas sobre sintomas e efeitos causados pelo produto são desconhecidas.

4.2. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.

Notas ao médico : ND

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Em caso de incêndio próximo ao formulado, o meio de extinção é dióxido de carbono, espuma, pó ou spray de água.

Meios de extinção inadequados : ND.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Não respire produtos de combustão.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Meios de proteção	: Siga os procedimentos usuais de combate a incêndio.
Equipamentos	: Equipamento completo: capacete com viseira e proteção no pescoço, jaqueta à prova de fogo e calças com listras ao dos braços, pernas e cinturas.
Informações Gerais	: Jatos de água para resfriar os recipientes para evitar a decomposição dos produtos e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Sempre usar equipamento de prevenção de incêndios completa. A água de extinção para evitar que a drenagem vá para o esgoto. Eliminar a água contaminada usada para extinção e os restos de fogo, de acordo com os regulamentos aplicáveis.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

6.1.1. Para não socorristas

Procedimentos de emergência : Use equipamento de respiração se houver fumaça ou pó no ar. Essas indicações se aplicam tanto à equipe de processamento quanto às pessoas envolvidas em emergências.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Use equipamento de respiração se houver fumaça ou pó no ar. Essas indicações se aplicam tanto à equipe de processamento quanto às pessoas envolvidas em emergências.

6.2. Precauções ambientais

: O produto não deve penetrar no sistema de esgoto nem entrar em contato com as águas superficiais ou subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: **PROTTETE MULTUSO LIMPA AR CONDICIONADO**

Página 5 de 17

Número da FISPQ: BLZ213

Data de revisão: 23/08/2020

Para contenção : Confinar usando terra ou material inerte. Colete o máximo de material possível e elimine o restante usando jatos de água. O material contaminado deve ser descartados de acordo com o disposto no ponto 13.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos : Não há distinção.

6.4. Seções de referência: : Para qualquer informação não mencionada nesta seção, consulte as recomendações de proteção na seção 8 e 13 desta FISPQ.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evite contato com os olhos.

Medidas de higiene : Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades.

Condições apropriadas : Mantenha o produto em recipientes claramente identificados. Mantenha os recipientes longe de materiais incompatíveis; consulte a seção 10 para obter detalhes.

Condições não apropriadas : ND

Prevenção de incêndio e explosão : ND.

Materiais para embalagem : ND

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de Controle:

Referências Regulatórias:

GBR	Reino Unido	EH40/2005 Limites de exposição no local de trabalho
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9, Abril 2008, nº 81.
EU	OEL EU	Diretiva (EU) 2017/2398; Diretiva (EU) 2017/164, Diretiva 2009/161/EU; Diretiva 2006/15/EC; Diretiva 2004/37/EC; Diretiva 2000/39/EC; Diretiva 91/322/EEC.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2018

2-BUTOXUETHANOL						
Valor Limite						
Tipo	País	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	Ppm	mg/m3	Ppm	
WEL	GBR	123	25	246	50	Pele
VLEP	ITA	98	20	246	50	Pele
OEL	EU	98	20	246	50	Pele
TLV-ACGIH		97	20			

Legenda: (C) = Teto; INAL = Fração Inalável; RESP = Fração Respirável; THORA = Fração Torácica.

8.2. Controle da Exposição

: Como o uso de equipamento técnico adequado deve sempre ter prioridade sobre o equipamento de proteção individual, verifique se o local de trabalho está bem arejado através da aspiração local eficaz. Ao escolher equipamentos de proteção individual, consulte seu fornecedor de substâncias químicas. O equipamento de proteção individual deve ter a marcação CE, mostrando que está em conformidade com os padrões aplicáveis.

Forneça um chuveiro de emergência com estação de lavagem de rosto e olhos.

As emissões geradas pelos processos de fabricação, incluindo as geradas por equipamentos de ventilação, devem ser verificadas para garantir a conformidade com padrões ambientais.

8.3. Equipamento de proteção individual

Proteção para as mãos

: Proteja as mãos com luvas de trabalho da categoria III (consulte a norma EN 374). O seguinte deve ser considerado ao escolher o material da luva de trabalho: compatibilidade, degradação, tempo de falha e permeabilidade. A resistência das luvas de trabalho a agentes químicos deve ser verificada antes do uso, pois pode ser imprevisível. O tempo de uso das luvas depende da duração e tipo de uso.

Proteção para a pele e o corpo

: Vista um macacão profissional de mangas compridas e calçado de segurança da categoria I (consulte a Diretiva 89/686 / CEE e a norma EN ISO 20344). Lave o corpo com sabão e água após remover a roupa de proteção.

Proteção respiratória

: Se o valor limite (por exemplo, TLV-TWA) for excedido para a substância ou uma das substâncias presentes no produto, use uma máscara com um filtro de tipo B cuja classe (1, 2 ou 3) deve ser escolhida de acordo com o limite de concentração de uso. (consulte a norma EN 14387). Na presença de gases ou vapores de são necessários vários tipos e / ou gases ou vapores que contêm filtros combinados de partículas (aerossóis, fumos, névoas, etc.). Devem ser utilizados dispositivos de proteção respiratória se as medidas técnicas adotadas não forem adequadas para restringir a exposição do trabalhador, ao limiar valores considerados. A proteção fornecida por máscaras é, de qualquer forma, limitada. Se a substância considerada não apresentar odor ou se o seu limiar olfativo for superior ao TLV-TWA correspondente e, em caso de emergência, usar aparelho de respiração de ar comprimido de circuito aberto (em conformidade com a norma EN 137) ou aparelho de respiração de entrada de ar externo (em conformidade com norma EN 138). Para uma escolha correta do dispositivo de proteção respiratória, consulte a norma EN 529.

Proteção para os olhos : Use óculos de proteção herméticos (consulte a norma EN 166).

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor)	: Líquido azul claro
Odor e limite de odor	: Lavanda
pH (5% em água)	: 7,5
Ponto de fusão/ponto de congelamento	: ND
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: >100°C
Ponto de fulgor	: ND
Taxa de evaporação	: ND
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	: ND
Pressão de vapor	: ND
Densidade de vapor	: ND
Densidade relativa	: ND
Solubilidade	: Ilimitada
Coeficiente de participação –n-octanol/água	: ND.
Temperatura de autoignição	: ND

Temperatura de decomposição	: ND
Viscosidade	: ND
Propriedades explosivas	: ND
Propriedades oxidativas	: ND
Propriedades oxidantes	: ND
VOC (Directiva 1999/13/CE)	: ND
VOC (Carbon Volátil)	: ND

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade

: O produto é estável em condições normais de uso e armazenamento. Não há riscos específicos de reação com outras substâncias em condições normais de uso.

2-BUTOXYETHANOL

Decompõe-se sob o efeito do calor.

Possibilidade de reações perigosas:

: Nenhuma reação perigosa é previsível em condições normais de uso e armazenamento.

2-BUTOXYETHANOL

Pode reagir perigosamente com: alumínio, agentes oxidantes. Forma peróxidos com: ar.

Condições a serem evitadas

: Nenhum em particular. No entanto, as precauções usuais usadas para produtos químicos devem ser respeitadas.

2-BUTOXYETHANOL

Evite a exposição a: fontes de calor, chamas nuas.

Materiais incompatíveis

: ND

Produtos de decomposição perigosos

: 2-BUTOXYETHANOL

Pode se desenvolver: hidrogênio.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre o produto

Toxicidade aguda

: LC50 (inalação) da mistura: ND
LD50 (oral) da mistura: > 2000 mg/kg
LD50 (dérmica) da mistura: ND

2-BUTOXYETHANOL

LD50 (oral) 615 mg/kg rato
LD50 (dérmica) 405 mg/kg coelho
LC50 (inalação) 2,2 mg/l/4h rato

Composto de amônio quaternário, benzil C12-16
etilmetil,cloretos

LD50 (oral) 919 mg/kg Oral, rato

Corrosão/irritação da pele

: O produto não é irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

: O produto não é irritante para a pele.

Sensibilização respiratória ou à pele

: O produto não produz esses efeitos de forma alguma.

Mutagenicidade em células germinativas

: O produto não produz esses efeitos de forma alguma.

Carcinogenicidade

: O produto não produz esses efeitos de forma alguma.

Toxicidade à reprodução

: ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –
Exposição única

: ND

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –
Exposição repetida

: ND

Perigo por aspiração

: ND

Efeito imediato, tardio e crônico decorrente da exposição a curto e longo

: Ingestão: O produto não causa nenhuma doença grave. Evite engolir. Inalação: Pode ser um pouco irritante se grandes quantidades forem inaladas como um pó. Contato com os olhos e pele: O produto não é irritante para os tecidos.

Toxicidade Aguda

: LC50 (inalação) da mistura: ND
LD50 (oral) da mistura: > 2000 mg/kg
LD50 (dérmica) da mistura: ND

2-BUTOXYETHANOL

LD50 (oral) 615 mg/kg rato

LD50 (dérmica) 405 mg/kg coelho

LC50 (inalação) 2,2 mg/l/4h rato

Composto de amônio quaternário, benzil C12-16-etilmetil, cloretos

LD50 (oral) 919 mg/kg Oral, rato

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Álcool Etoxilado

EC50 – para crustáceos > 1mg/l/48h

Composto de quaternário, benzil C12-16-etilmetil, cloretos

LC50 – para peixes 0,85 mg/l/96h

EC50 – para algas/
plantas aquáticas > 1 mg/l/72h

12.2. Persistência e degradabilidade:

2-BUTOXYETHANOL

Solubilidade na água 1000 – 10000 mg/l

Rápida degradabilidade

12.3. Potencial de bioacumulação:

2-BUTOXYETHANOL

Coeficiente de partição n-octanol / água 0,81

Composto de quaternário, benzil C12-16-etilmetil, cloretos

Coeficiente de partição n-octanol / água 0,5

BCF 0,5

12.4. Mobilidade no solo:

ND

12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB:

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém PBT ou vPvB em porcentagem maior que 0,1%.

12.6. Outros efeitos adversos: ND

SEÇÃO 13: Consideração sobre destinação final

Produto

: Reutilização, quando possível. O nível de perigo dos resíduos que contêm este produto deve ser avaliado de acordo com os regulamentos aplicáveis. O descarte deve ser realizado através de uma empresa autorizada de gerenciamento de resíduos, em conformidade com os regulamentos nacionais e locais.

Restos de produtos

: Não permita que o produto entre em águas refluentes, mas absorva com material inerte. Use de acordo com as boas práticas de trabalho.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação dos tambores de incineração.

SEÇÃO 14: Informações sobre o transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: **PROTTETE MULTUSO LIMPA AR CONDICIONADO**

Página 13 de 17

Número da FISPQ: BLZ213

Data de revisão: 23/08/2020

O produto não é perigoso sob as atuais disposições do Código de Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR) e Ferrovias (RID), de o Código Internacional de Mercadorias Marítimas Perigosas (IMDG) e os regulamentos da Associação Internacional de Transporte Aéreo (IATA).

Transporte terrestre : resolução n°. 5232 de 14 de Dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

UM – “Nações Unidas”: Recomendações para o transporte de mercadorias perigosas. Modelo de Regulamento, 16 th Edição, 2009.

Transporte hidroviário : DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO – “*International Maritime Organization*” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Transporte Aéreo

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N° 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DE AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO – “*International Civil Aviation Organization*” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284 – NA/905

IATA – “*International Air Transport Association*” (Associação Internacional de transporte aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

Número ONU

Não aplicável.

14.2 Outra informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentações

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18 / CE: Nenhuma

Restrições relativas ao produto ou substâncias contidas nos termos do anexo XVII do Regulamento CE 1907/2006
Nenhum

Substâncias na lista de candidatos (art. 59 REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém nenhum SVHC em porcentagem superior a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (anexo XIV REACH)

Nenhum

Substâncias sujeitas a relatórios de exportação nos termos do (CE) Reg. 649/2012:

Nenhum

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdã:

Nenhum

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhum

Controles de assistência médica

Informação não disponível

Avaliação de segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi processada para a mistura e as substâncias que ela contém.

SEÇÃO 16: Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) mencionadas na seção 2-3 da folha:

Conheceu. Corr. 1 Substância ou mistura corrosiva para metais, categoria 1

Aguda Tox. 4 Toxicidade aguda, categoria 4



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: **PROTTETE MULTUSO LIMPA AR CONDICIONADO**

Página 15 de 17

Número da FISPQ: BLZ213

Data de revisão: 23/08/2020

Skin Corr. 1B Corrosão cutânea, categoria 1B

Eye Dam. 1 Lesões oculares graves, categoria 1

Eye Irrit. 2 Irritação ocular, categoria 2

Skin Irrit. 2 Irritação cutânea, categoria 2

Aguda aquática 1 Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categoria 1

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo por ingestão.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H332 Nocivo por inalação.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H315 Provoca irritação na pele.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

LEGENDA:

- ADR: Acordo Europeu relativo ao Transporte Rodoviário de Mercadorias Perigosas
- NÚMERO CAS: Número de serviço de resumo químico
- CE50: concentração efetiva (necessária para induzir um efeito de 50%)
- NÚMERO CE: Identificador no ESIS (arquivo europeu de substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível Derivado Sem Efeito
- EmS: Horário de Emergência
- GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento da Associação Internacional de Transporte Aéreo para Mercadorias Perigosas
- IC50: Concentração de imobilização 50%
- IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas
- IMO: Organização Marítima Internacional



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: **PROTTETE MULTUSO LIMPA AR CONDICIONADO**

Página 16 de 17

Número da FISPQ: BLZ213

Data de revisão: 23/08/2020

- NÚMERO DO ÍNDICE: Identificador no anexo VI do CRE
- CL50: Concentração Letal 50%
- DL50: dose letal 50%
- OEL: Nível de Exposição Ocupacional
- PBT: bioacumulável persistente e tóxico como regulamento REACH
- PEC: Concentração ambiental prevista
- PEL: nível de exposição previsto
- PNEC: concentração prevista sem efeito
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por comboio
- TLV: valor-limite
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser excedida durante nenhum tempo de exposição ocupacional.
- TWA STEL: limite de exposição a curto prazo
- TWA: limite de exposição médio ponderado pelo tempo
- VOC: Compostos orgânicos voláteis
- mPmB: muito persistente e muito bioacumulável como no Regulamento REACH
- WGK: Classes de perigo para a água (alemão).

BIBLIOGRAFIA GERAL

1. Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) do Parlamento Europeu
 2. Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) do Parlamento Europeu
 3. Regulamento (UE) 790/2009 (I Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 4. Regulamento (UE) 2015/830 do Parlamento Europeu
 5. Regulamento (UE) 286/2011 (II Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 6. Regulamento (UE) 618/2012 (III Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 7. Regulamento (UE) 487/2013 (IV Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 8. Regulamento (UE) 944/2013 (V Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 9. Regulamento (UE) 605/2014 (VI Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 10. Regulamento (UE) 2015/1221 (VII Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 11. Regulamento (UE) 2016/918 (VIII Atp. CLP) do Parlamento Europeu
 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- O índice Merck. - 10ª Edição
 - Manuseio de segurança química
 - INRS - Fiche Toxicologique (ficha toxicológica)
 - Patty - Higiene Industrial e Toxicologia
 - N.I. Sax - Propriedades perigosas de Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Site da IFA GESTIS
 - site da ECHA
 - Banco de dados de modelos SDS para produtos químicos - Ministério da Saúde e ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itália

Nota para os usuários:



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: **PROTTETE MULTUSO LIMPA AR CONDICIONADO**

Página 17 de 17

Número da FISPQ: BLZ213

Data de revisão: 23/08/2020

As informações contidas nesta folha são baseadas em nosso próprio conhecimento na data da última versão. Os usuários devem verificar a adequação e rigor das informações fornecidas de acordo com cada uso específico do produto. Este documento não deve ser considerado uma garantia em nenhuma propriedade específica do produto. O uso deste produto não está sujeito ao nosso controle direto; portanto, os usuários devem, sob sua própria responsabilidade, cumprir as normas atuais de saúde e segurança. Leis e regulamentos. O produtor está isento de qualquer responsabilidade decorrente de usos impróprios. Forneça aos funcionários designados treinamento adequado sobre como usar produtos químicos.

