

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Data de emissão: 09-10-2021 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS

Nome IUPAC : 2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazine

 nº de índice EC
 : 613-009-00-5

 nº EC
 : 203-614-9

 nº CAS
 : 108-77-0

 Código do produto
 : 3130D

 Fórmula
 : C3Cl3N3

Estrutura química :

Sinônimos : Trichlorotriazine, s-Triazine trichloride, Cyanuryl chloride

1.2. Usos recomendados da substância ou mistura e usos não recomendados

1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : For professional use only

Industrial

Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

Fabricação de substâncias

1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da SDS

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai - INDIA

T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. Número do telefone de emergência

Número de emergência : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302

Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2 H330

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317

Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, H335

irritação das vias respiratórias

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Fatal se inalado. Nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele.

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS05

: Perigo

05 GHS

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

H302 - Nocivo por ingestão.

. 11002 - 1400140 por ingestao.

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H330 - Mortal por inalação.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Frases de precaução : P260 - Não respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, aerossóis, vapores.

P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. P305+P351+P338+P310 - 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. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente médico.

Frases de perigos UE : EUH014 - Reage violentamente em contacto com a água.

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
	nº CAS: 108-77-0 nº EC: 203-614-9 nº de índice EC: 613-009-00- 5	100

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Call a physician immediately.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Call a physician immediately. Call a doctor.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

pele

: Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Retire imediatamente toda a roupa

contaminada. Call a physician immediately.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Call a physician immediately.

: Enxaguar a boca. Do not induce vomiting. Call a physician immediately.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Burns.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Burns. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Serious damage to eyes.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Water spray. Dry powder. Foam.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição em caso de

: Toxic fumes may be released.

incêndio

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equipamento autônomo de respiração. Complete protective clothing.

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

: Não inale poeira, fumo, gás, névoa, spray, vapores. Apenas o pessoal qualificado e

equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product.

Outras informações : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Não inale poeira, fumo, gás, névoa, spray, vapores. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Usar equipamento de proteção individual. Proteja da umidade.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Medidas de higiene

: Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Always wash hands after handling the product.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

2-8 °C

Condições de armazenamento

: Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Proteja da umidade. Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado. Mantenha em local fresco.

Temperatura de armazenamento

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

8.1.1. Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

8.2.1. Controles apropriados de engenharia

Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:









8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção para os olhos:

Óculos bem ajustados

8.2.2.2. Skin protection

Proteção para as mãos:

Protective gloves

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Wear appropriate mask. Use equipamento de proteção respiratória

8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

8.2.3. Controles de exposição ambiental

Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido
Aparência : Powder.
Massa molecular : 184.41 g/mol
Cor : White.
Odor : Pungent.

Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : Não há dados disponíveis Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : 145 – 148 °C
Ponto de solidificação : Não aplicável
Ponto de ebulição : 190 °C

Ponto de fulgor : > 200 - closed cup - ISO 3679

Temperatura de auto-ignição : > 433

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não inflamável Pressão de vapor : 0.6 hPa Densidade relativa do vapor a 20°C : 6.37 (Air = 1.0)

Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.904 g/cm³ at 20°C - OECD Test Guideline 109

Solubilidade : Soluble in alcohols. Insolúvel em água.

Água: 0.44 at 20°C

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : 0.512 Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : 1.73 (est) Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não aplicável

9.2. Outras informações

Densidade bruta : 1920 kg/m³

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reage violentamente com a água.

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Condições a evitar

Water, humidity.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

10.6. Produtos perigosos da decomposição

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Mortal por inalação.

Corrosão/irritação à pele : Causes severe skin burns.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Assumed to cause serious eye damage Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificadoCarcinogenicidade: Não classificadoToxicidade à reprodução: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS (108-77-0)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

12.3. Potencial bioacumulativo

CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS (108-77-0)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0.512
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	1.73 (est)

12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente

de recolha autorizado.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 2670

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2670

 N° ONU (IATA)
 : Not regulated

 N° ONU (ADN)
 : UN 2670

 N° ONU (RID)
 : UN 2670

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : CLORETO CIANÚRICO Nome apropriado para embarque (IMDG) : CYANURIC CHLORIDE

Nome apropriado para embarque (IATA) : Not regulated

Nome apropriado para embarque (ADN) : CLORETO CIANÚRICO Nome apropriado para embarque (RID) : CLORETO CIANÚRICO

Descrição do documento de transporte (ADR)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

Descrição do documento de transporte (ADN)

Descrição do documento de transporte (RID)

SUN 2670 CLORETO CIANÚRICO, 8, II

UN 2670 CLORETO CIANÚRICO, 8, II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 Rótulos de perigo (ADR) : 8



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 8 Rótulos de perigo (IMDG) : 8

:



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : Not regulated

ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 Rótulos de perigo (ADN) : 8

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 8 Rótulos de perigo (RID) 8



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 Grupo de embalagem (IMDG) : 11

Grupo de embalagem (IATA) Not regulated

Grupo de embalagem (ADN) : 11 Grupo de embalagem (RID) : 11

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : C4 Quantidades limitadas (ADR) : 1kg Quantidades isentas (ADR) : E2

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC08

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B4 Disposições relativas à embalagem mista (ADR) MP10 Instruções para tanques portáteis e containers para : T3

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : SGAN, L4BN

Veículo para transporte de tanque ΑT 2 Categoria de transporte (ADR) Disposições especiais relativas ao transporte -: V11

Embalagens (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) 80

Painéis cor de laranja

80 2670

: TP33

Código de restrição de túnel (ADR) Ε Código EAC 2X

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 1 kg Quantidades isentas (IMDG) : E2 Packing instructions (IMDG) : P002 : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) : B21, B4 IBC special provisions (IMDG) Tank instructions (IMDG) T3 TP33 Tank special provisions (IMDG)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

EmS-No. (Fogo) : F-A EmS-No. (Derramamento) : S-B Categoria de estiva (IMDG) : A

SW1, SW2, H2 Estiva e manuseio (IMDG) SGG1, SG36, SG49 Segregação (IMDG)

Properties and observations (IMDG) Colourless crystals with a pungent odour. Reacts with water, forming toxic and corrosive

acids. Decomposes when heated, evolving toxic and corrosive gases. Causes burns to skin,

eyes and mucous membranes.

Transporte aéreo

Not regulated

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C4 Quantidades limitadas (ADN) : 1 kg Quantidades isentas (ADN) : E2 Equipamento exigido (ADN) : PP, EP Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C4 Quantidades limitadas (RID) : 1kg Quantidades isentas (RID) : E2 Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08

Disposições especiais de embalagem (RID) : B4 Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10 Instruções para tanques portáteis e containers para : T3

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containerss para granéis (RID)

: TP33

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAN, L4BN

Categoria de transporte (RID) : 2 Disposições especiais relativas ao transporte -: W11

Embalagens (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE10 Número de identificação do perigo (RID)

14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Normas de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS não integra a lista candidata do REACH

CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS não é referido no Anexo XIV do REACH

CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 july 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

CYANURIC CHLORIDE FOR SYNTHESIS is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

: Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras **Employment restrictions**

(MuSchG)

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG)

Classe de perigo de água (WGK) WGK 1, ligeiramente perigosos para a água (Classification according to AwSV; Número do

ID 1600)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: A substância não é listada

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses

: Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 6.1 - Materiais tóxicos

Portaria de Produtos Químicos (RS 813.11) : Grupo 1

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos		
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways	
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	
ETA	Acute Toxicity Estimate	
BCF	Bioconcentration factor	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
EN	Norma Européia	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
CL50	Median lethal concentration	
DL50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
LEP	Limite de exposição ocupacional	
РВТ	Persistent Bioaccumulative Toxic	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Abreviaturas e acrônimos	
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
STP	Sewage treatment plant
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
COV	Volatile Organic Compounds
nº CAS	Número CAS
N.O.S.	Not Otherwise Specified
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Texto integral das frases H e EUH	
Acute Tox. 2 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 2
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H330	Mortal por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
EUH014	Reage violentamente em contacto com a água.

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.