



Documento: 04LAB004
Código: 800746
Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 06/11/2019
Revisão (data): 15/11/2022
Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome comercial:

TENSOGEN® PLEASANT

Espuma lava-mãos.

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

Utilizações identificadas relevantes:

AISE-C0001: Cosmético

Utilizações desaconselhadas:

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)
C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - Espanha (Spain)
Tel. +34 937 195 430
info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Número de telefone de emergência

Suministros Científicos Técnicos S.A.U (SUCITESA): (+34) 937 195 430 (Segunda a sexta 9: 00-13: 30 e 15: 30-18: 00)
Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250
Consulte a SECÇÃO 4

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação de substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 - CLP

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) n° 1272/2008 - CLP

Pictogramas de perigo:

Palavra-sinal:

Sem palavra-sinal

Advertências de perigo (Frases H):

Recomendações de prudência (Frases P).

Informação adicional no rótulo

2.3. Outros perigos:

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. n°1907/2006, Anexo XIII.

Outros perigos não são conhecidos.

Documento: 04LAB004
Código: 800746
Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 06/11/2019
Revisão (data): 15/11/2022
Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Identificador do produto:

TENSOGEN® PLEASANT

Substâncias perigosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	68891-38-3 / 500-234-8 / 01-2119488639-16-XXXX /
Nome EC	Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Nome IUPAC	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Intervalos de concentração -%	<10
Classificação CLP	H315: Skin Irrit. 2- H318: Eye Dam. 1-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	---
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE _{oral} >2000 mg/kg Cutânea ATE _{cut} >2000 mg/kg Respiratória ATE _{inh.vap} >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável

(*) Para o texto completo das frases referidas nesta Secção, ver Secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

Consultas Instituto Nacional Toxicologia:

EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico

Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível lev

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

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.

Ingestão

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

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

Inalação

Efeitos não significativos

Documento: 04LAB004
 Código: 800746
 Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 06/11/2019
 Revisão (data): 15/11/2022
 Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Contacto com a pele

Efeitos não significativos

Contacto com os olhos

Efeitos não significativos

Ingestão

Efeitos não significativos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Água pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

Meios inadequados de extinção:

Em caso de incêndio na área envolvente, são permitidos todos os agentes extintores.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não combustível. Pode causar emissões tóxicas, corrosivas, irritantes e sufocantes em caso de incêndio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), etc.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção

Protecções: Equipamento de protecção química (fato, luvas, protecção olhos/cara, etc). Aparelho respiratório autónomo.

Recomendações:

Borrifar os recipientes com água para os manter frios. Evitar que os produtos contra incêndios passem para esgotos ou cursos de água. Os resíduos de incêndio assim como a água de extinção contaminada devem gerir-se de acordo com as normas em vigor.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Utilizar o equipamento protector adequado. Veja SECÇÃO 8. Não deixar que passe para os aquedutos ou para os cursos de água. Caso isto ocorra, alertar as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Produto líquido: Conter e recolher o derrame com materiais absorventes (terra, areia e outros absorventes minerais) e colocar num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente.

Produto sólido: Recolher o derrame e colocá-lo num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente. Veja SECÇÃO 13.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a SECÇÃO 8 e 13

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Documento: 04LAB004
Código: 800746
Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 06/11/2019
Revisão (data): 15/11/2022
Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Armazenar segundo a legislação local. Armazenar as embalagens entre 5 e 35°C, num local seco, bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa. Assegurar uma adequada rotação dos produtos. Os mais antigos devem ser os primeiros a consumir. Não ultrapassar os 36 meses de armazenamento, prazo de caducidade estimado para produtos armazenados em condições ambientais adequadas.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a SECÇÃO 1

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

PORTUGAL - Valores-limite de exposição profissional

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Sodium lauryl EO(1-5) sulfate
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido

Nível Derivado sem Efeito (DNEL) e Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível para a mistura

8.2. Controlo da exposição

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na secção 1. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto.

(A informação deveria ser confirmada pelo avaliador dos postos de trabalho.)

Controlos técnicos adequados

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

PRODUTO PURO - NÃO DILUÍDO

Proteção ocular/facial:

Não é necessário nas condições normais de uso.

Proteção da pele:

- proteção das mãos:

Não é necessário nas condições normais de uso.

- Outros:

Usar indumentária adequada

Proteção respiratória:

Não é necessário nas condições normais de uso.

Perigos térmicos

Não são conhecidos perigos térmicos.

Documento: 04LAB004
Código: 800746
Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 06/11/2019
Revisão (data): 15/11/2022
Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:	Líquido transparente
Cor:	Azul
Odor:	Floral sweet
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade:	Não inflamável (> 60°C)
Ponto de inflamação:	>90°C
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição:	Dados não disponíveis
pH:	4,7+-0,5
Viscosidade cinemática:	Não aplicável
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não se aplica às misturas.
Pressão de vapor:	Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor:	Dados não disponíveis
Densidade e/ou densidade relativa:	1,01+-0,01
Características das partículas:	Produto líquido. Não aplicável. Aplica-se apenas a sólidos

9.2. Outras informações:

Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Não oxidante

Informação adicional:

Outros dados adicionais não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade em condições normais de armazenamento e uso,

10.2. Estabilidade química:

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

10.4. Condições a evitar

Calor, chama, fontes de ignição, pressão, luz solar directa e manipulação inadequada das embalagens.

10.5. Materiais incompatíveis:

Não apresenta riscos específicos a realçar

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso. Em caso de combustão, ver SECÇÃO 5

Documento: 04LAB004
Código: 800746
Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 06/11/2019
Revisão (data): 15/11/2022
Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3

Toxicidade aguda:

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403

Corrosão-irritação cutânea/Lesões oculares graves-irritação ocular

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492

Sensibilização respiratória ou cutânea

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido

Mutagenicidade em células germinativas

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

Carcinogenicidade:

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451

Efeitos tóxicos na reprodução:

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416

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

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
Resultado / Via de exposição / Método	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido

Documento: 04LAB004
 Código: 800746
 Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 06/11/2019
 Revisão (data): 15/11/2022
 Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

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

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413

Perigo de aspiração

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm ² /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guidel

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias identificadas como desreguladores endócrinos

Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3.

12.1. Toxicidade

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Danio rerio
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Scenedesmus subspicatus

12.2. Persistência e degradabilidade

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

12.3. Potencial de bioacumulação

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

12.4. Mobilidade no solo

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado	Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. n°1907/2006, Anexo XIII.

Documento: 04LAB004
 Código: 800746
 Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
 Idioma: PTG
 Emissão (data): 06/11/2019
 Revisão (data): 15/11/2022
 Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina

12.7. Outros efeitos adversos:

CAS No./ Nome EC	68891-38-3 / Lauril EO (1-5) sulfato de sódio
Resultado	Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não se permite o derrame directo do produto puro nos esgotos e cursos de água. Os resíduos e as embalagens vazias devem ser tratados de acordo com a legislação vigente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU ou número de ID

Não classificado

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não classificado - Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Consulte a SECÇÃO 2

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Consulte a SECÇÃO 8

Isenções por formato ADR:

Não aplicável

Grupo do segregação IMDG:

Não aplicável

Poluente marinho IMDG:

Não aplicável

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

O produto não é transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Detergentes regulamentos - Regulamento (CE) n° 648/2004 e alterações:

Não aplicável

Conteúdo de acordo com o REGULAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:

Legislação Biocidas - Regulamento (CE) no 1451/2007 e alterações:

Não aplicável

Cosméticos regulamentos - Regulamento (CE) n° 1223/2009 e alterações:

Aplicável

Documento: 04LAB004
Código: 800746
Nome comercial: TENSOGEN® PLEASANT
Idioma: PTG
Emissão (data): 06/11/2019
Revisão (data): 15/11/2022
Versão: 2

Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Outros regulamentos:

Não aplicável

Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Todos os componentes estão registados, pré-registados ou dispensados de registo REACH.

Anexo XIV-REACH (Lista de substâncias sujeitas a autorização - SVHC)

O produto não contém substâncias na lista de candidatos a serem considerados como substâncias de grande preocupação, de acordo com a Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA)

Registos:

Fabricado na U.E. (Espanha)

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura. Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Modificações do documento:

15/11/2022 : Informação ajustada de acordo com o Regulamento (CE) n° 2020/878

27/11/2019 : Não aplicável. Versão: 1

Texto completo das frases mencionado na secção 3

H315 Provoca irritação cutânea

H318 Provoca lesões oculares graves

Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- OEDC - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- PNEC - Concentração previsível sem efeitos
- mPmB - Muito persistente e muito biocumulável

Será sempre da responsabilidade do utilizador a adopção das medidas oportunas no que diz respeito à proteção da saúde, segurança no trabalho e a proteção do meio ambiente, garantindo-se que os meios, as instalações no pessoal envolvido e os serviços são os apropriados para o armazenamento, manuseamento e utilização do produto, e de que se cumpram sempre as exigências estabelecidas pela legislação em vigor

A informação contida no presente documento baseia-se nos conhecimentos actuais e na legislação aplicável da CE, contudo, as condições de utilização pelos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados no Parágrafo 1 deste documento. Os utilizadores deverão garantir a idoneidade do produto para os fins propostos na ficha e para as condições específicas de utilização, inclusive através de ensaios prévios, caso seja necessário. Como tal, a Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda a responsabilidade resultante de uma utilização inadequado do produto

O Departamento Técnico da Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá qualquer consulta técnica dos utilizadores.

A versão em vigor deste documento está disponível unicamente na página da Internet www.sucitesa.com. Para evitar a distribuição de versões obsoletas, recomendamos não guardar cópias ou verificar previamente que o documento não foi modificado.