

FICHA DE INFORMAÇÕES DE **SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS**

Data de revisão 20-fev-2021 Número da Revisão 1

SEÇÃO 1: Identificação

Identificação do produto

Nome Do Produto UCAT/UMET Acidic Reagent

Outros meios de identificação

Número(s) de catálogo 1956037

ONU/ID no UN3265

Uso recomendado e restrições de uso do produto químico

Uso recomendado Reagente ou componente de laboratório in vitro

Usos desaconselhados Nenhuma informação disponível.

Detalhes do fornecedor sobre os dados de segurança

Sede da empresa **Fabricante** Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratórios Brasil Ltda, 1000 Alfred Nobel Drive Rua Alfredo Albano da Costa, 100 / DistritoRua Alfredo Albano da Costa, 100 Hercules, CA 94547

USA. Lagoa Santa-MG, CEP: 33400-000. Pessoa Jurídica / Endereço de Contato

Bio-Rad Laboratórios Brasil Ltda Distrito Industrial Genesco Aparecido de

Lagoa Santa-MG, CEP: 33240-095

Brasil.

4003-0399 (Capitais e Regiões Metropolitanas) Serviço técnico

e 0800-880-0092 (Outras Localidades) suportecientifico@bio-rad.com

Número do telefone de emergência

Número do telefone de emergência CHEMTREC Brasil: 55-1143491359

24 horas e 0800 892 0479

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

GHS Classificação Riscos Mais Importantes

Corrosão/irritação cutânea	Categoria 1
Subcategoria	Subcategoria A
Irritação/danos graves aos olhos	Categoria 1
Corrosivo aos metais	Categoria 1
Líguidos inflamáveis	Categoria 3

Elementos de rotulagem



Palavra de sinalização

Perigo

Frases de perigo

H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H290 - Pode ser corrosivo para os metais

H226 - Líquido e vapores inflamáveis

Declarações de precauções

P260 - Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha

P280 - Use proteção ocular/proteção facial

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico

P234 - Conserve somente no recipiente original

P406 - Armazene num recipiente de alumínio resistente à corrosão com um revestimento interno resistente

P210 - Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume

Outras informações

Não se aplica

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura pura Mistura.

Substância

Não se aplica.

Mistura .

Nome químico	CAS No	% em peso	GHS Classificação	Classificação de acordo com a Regulamentação (CE) №. 1272/2008 [CLP]
Ácido acético 64-19-7	64-19-7	5 - 10	-	Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226)

SEÇÃO 4: Medidads de primeiros-socorros

Descrição de medidas de primeiros socorros

Orientação geral É necessário procurar auxílio médico imediatamente. Mostre esta ficha de dados de

segurança ao médico presente.

Inalação Se não a respiração parar, administre respiração artificial. Procure atendimento médico

imediatamente. Não utilize o método boca a boca se a vítima ingeriu ou inalou a

substância; administre respiração artificial com a ajuda de uma máscara de bolso equipada com uma válvula de fluxo unidirecional ou outro dispositivo respiratório médico adequado. Se a respiração estiver difícil, pessoal treinado deve administrar oxigênio. Edema pulmonar retardado pode ocorrer. Consulte imediatamente um médico. Inalação: Se for

inalado ou se houver suspeita de exposição: Remova-o para o ar livre.

Contato com os olhos Consulte imediatamente um médico. Enxágue imediatamente com água em abundância,

> inclusive sob as pálpebras, durante 15 minutos pelo menos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Mantenha os olhos bem abertos ao

enxaguar. Não esfregue a área afetada.

Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas Contato com a pele

e calçados contaminados. Consulte imediatamente um médico.

Consulte imediatamente um médico. Enxáque a boca com água e, em seguida, beba Ingestão

bastante água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. NÃO

provoque vômito.

Autoproteção do prestador dos

primeiros socorros

Elimine todas as fontes de ignicão. Use o equipamento de proteção individual exigido. Consulte a seção 8 para mais informações. Certifique-se de que os profissionais de saúde estejam cientes dos materiais envolvidos, tomem precauções para se proteger e evitar que a contaminação se espalhe. Evite o contato direto com a pele. Use uma barreira para administrar respiração boca-a-boca. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Sensação de queimação.

Indicação de qualquer atenção médica imediata e o tratamento especial necessário

Nota aos médicos O produto é um material corrosivo. O uso de lavagem gástrica ou êmese é contraindicado.

> Deve-se investigar uma possível perfuração do estômago ou esôfago. Não administre antídotos químicos. Pode ocorrer asfixia decorrente de edema glótico. Pode ocorrer uma queda acentuada da pressão arterial, com estertor úmido, esputo espumoso e pressão de

pulso elevada.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de Extinção Adequados Pó químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Aspersão de água. Espuma resistente a

álcool.

Meios adequados de extinção: Nenhuma informação disponível.

produto químico

Perigos específicos decorrentes de Risco de ignição. Mantenha o produto e o recipiente vazio longe de calor e fontes de ignição. Em caso de incêndio, resfrie os tanques com aspersão de água. Resíduos de incêndio e água contaminada usada na extinção de incêndio devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais. O produto causa queimadura nos olhos, pele e membranas mucosas. A decomposição térmica pode liberar gases e vapores irritantes.

Propriedades explosivas

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sensibilidade a impactos

mecânicos

Sim.

Nenhum.

para bombeiros

Equipamento de proteção especial Os bombeiros devem usar máscara autônoma e o vestuário de proteção para combate a incêndio completo. Use equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Proteções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Consulte a seção 8 para mais informações. ELIMINE todas as fontes de ignição (cigarro, Precauções pessoais

labaredas, faíscas, ou chamas na área imediata). Preste atenção ao retrocesso da chama.

Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Todos os equipamentos usados para

manusear o produto devem estar aterrados. Não toque ou ande sobre o material derramado. Atenção! Material corrosivo. Verifique se a ventilação é adequada. Evacue o pessoal para áreas seguras. Mantenha as pessoas longe de derramamentos/vazamentos e a montante do vento. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Use o equipamento

de proteção individual exigido.

Outras informações Ventile a área. Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8.

Para o pessoal do serviço de emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

Precauções para o meio ambiente

Consulte as medidas de proteção listadas nas seções 7 e 8. Não deve ser liberado no meio Precauções para o meio ambiente

ambiente. Não permita que penetre no solo/subsolo. Evite que o produto entre em ralos.

Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

Métodos e material para contenção e limpeza

Interrompa o vazamento, se for possível fazer isso sem risco. Não toque ou ande sobre o Métodos para contenção

> material derramado. Uma espuma supressora de vapor pode ser usada para reduzir os vapores. Contenha com dique o derramamento, em grande parte, para coletar o

escoamento da água. Mantenha longe de drenos, canos de esgoto, valas e cursos d'água. Absorva com terra, areia ou outro material não combustível e transfira para recipientes

para descarte posterior.

Evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Faça a contenção. Absorva com material Métodos para limpeza

absorvente inerte. Colete e transfira para recipientes devidamente rotulados.

Prevenção de perigos secundários Limpe objetos e áreas contaminadas cuidadosamente observando as regulamentações

ambientais.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Precauções para manueio seguro

Precauções para manuseio seguro Use equipamento de proteção individual. Evite respirar vapores ou névoas. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. Use conexão para equalizar potenciais (bonding) e aterramento (grounding) ao transferir este material, para prevenir descarga estática, incêndio ou explosão. Use ferramentas à prova de faíscas e equipamentos à prova de explosão. Mantenha em uma área equipada com extintores de incêndio. Utilize de acordo com as instruções do rótulo da embalagem. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória. Manuseie o produto somente em sistemas fechados ou providencie exaustão apropriada. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Condições para estocagem segura, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenagem Manter longe do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição (p.ex., luzes-piloto,

motores elétricos e eletricidade estática). Mantenha em recipientes devidamente rotulados. Não armazene perto de materiais combustíveis. Mantenha em uma área equipada com extintores de incêndio. Armazene de acordo com as regulamentações nacionais específicas. Armazene de acordo com as regulamentações locais. Proteja da umidade. Armazene afastado de outros materiais. Mantenha os recipientes firmemente fechados em

local seco, fresco e bem ventilado. Armazene em local fechado à chave. Manter fora do alcance das crianças. Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.

Materiais incompatíveis Ácidos. Bases. Agente oxidante.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Diretrizes sobre exposição

Nome químico	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela
Ácido acético	TWA: 8 ppm	LPP: 8.8 ppm	TWA: 10 ppm	STEL: 15 ppm
	TWA: 20 mg/m ³	LPP: 21.9 mg/m ³	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm
		LPT: 15 ppm		
		LPT: 37 mg/m ³		

Controles mecanizados adequados

Controles de engenharia Duchas

Estações de lavagem dos olhos

Sistemas de ventilação.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção

individual

Proteção ocular/facial Escudo de proteção para o rosto. Estanquicidade óculos de segurança.

Proteção da pele e do corpoBotas antiestática. Roupas de manga comprida. Avental resistente a produtos químicos.

Usar vestuário de proteção adequado.

Proteção das mãos Luvas impermeáveis. Usar luvas adequadas.

Proteção respiratória Nenhum equipamento de proteção é necessário sob condições normais de uso. Se os

limites de exposição forem ultrapassados ou se houver irritação, pode-se requerer

ventilação e evacuação.

Considerações gerais sobre higiene Retire e lave roupas e luvas contaminadas, incluindo o lado interno, antes de reutilizar. A

roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Recomenda-se limpeza regular dos equipamentos, da área de trabalho e das roupas. Lave as mãos antes dos intervalos e imediatamente após manusear o produto. Evite contato com a pele, os olhos ou as roupas. Usar luvas e equipamento de proteção para os olhos /face adequados. Não

Nenhum conhecido

coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

Controles de exposição ambiental Nenhuma informação disponível.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Informação baseada nas propriedades físicas e químicas

Estado físico AspectoLíquido
solução aquosa

Cor Varia
Odor Inodoro.

Limite de odor Nenhuma informação disponível

 Propriedades
 Valores
 Anotações
 • Método

 Nenhuma informação disponível
 Nenhum conhecido

pH Nenhuma informação disponível
Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis

congelamento

Ponto de ebulição / faixa de 100 °C

ebulição
Ponto de fulgor > 55 °C

Taxa de evaporaçãoSem dados disponíveisNenhum conhecidoInflamabilidade (sólido, gás)Sem dados disponíveisNenhum conhecidoLimite de Inflamabilidade no ArNenhum conhecido

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Pressão de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade de vaporSem dados disponíveisNenhum conhecidoDensidade relativaSem dados disponíveisNenhum conhecido

Solubilidade em água Miscível na água

Solubilidade(s) Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de autoignição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Temperatura de decomposição Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Sem dados disponíveis Viscosidade cinemática Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Propriedades explosivas Não se aplica Propriedades oxidantes Não se aplica

Outras informações

Ponto de amolecimento Não se aplica Peso molecular Não se aplica Conteúdo do VOC (COV - composto Não se aplica

orgânico volátil) (%)

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Reatividade

Reatividade Nenhuma informação disponível.

Sensibilidade a descargas

eletrostáticas

Sim.

Sensibilidade a impactos mecânicos Nenhum.

Estabilidade química

Estabilidade Estável sob condições normais.

Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhum sob processamento normal.

Condições a evitar

Condições a evitar Calor, chamas e faíscas. Exposição ao ar ou a umidade durante períodos de tempo

prolongados.

Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Ácidos. Bases. Agente oxidante.

Produtos de decomposição perigosa

Produtos de decomposição

perigosa

Nenhum [efeito] conhecido, baseado nas informações fornecidas.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações do produto

Inalação Corrosivo, se inalado. (com base nos componentes). A inalação de fumos/gases corrosivos

pode causar tosse, sufocação, dor de cabeça, tontura e fraqueza por várias horas. Edema pulmonar pode ocorrer com pressão no pulmão, dificuldade respiratória, pele azulada, queda da pressão sanguínea e aumento do batimento cardíaco. Substâncias corrosivas inaladas podem levar a um edema tóxico dos pulmões. Um edema pulmonar pode ser fatal. Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis.

Contato com os olhos (com base nos componentes). Corrosivo para os olhos; pode provocar danos sérios,

incluindo cegueira. Dados de teste específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis. Provoca lesões oculares graves. Pode causar danos irreversíveis aos olhos.

Contato com a pele Corrosivo. (com base nos componentes). Provoca queimaduras. Dados de teste

específicos para a substância ou mistura não estão disponíveis.

Ingestão Provoca queimaduras. (com base nos componentes). A ingestão causa queimaduras dos

tratos digestivo superior e respiratório. Pode causar dor grave de queimadura na boca e no estômago com vômito e diarreia de sangue escuro. A pressão sanguínea pode cair. Pode-se ver manchas marrons ou amarelas em volta da boca. Inchaço da garganta pode causar dificuldade respiratória e sufocação. Pode provocar danos aos pulmões se ingerido. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Dados de teste específicos

para a substância ou mistura não estão disponíveis.

Sintomas relacionados com as caraterísticas físicas, químicas e toxicológicas

Sintomas Tosse e/ou chiado no peito. Vermelhidão. Queimação. Pode causar cegueira.

Toxicidade aguda

Medidas numéricas de toxicidade

Os valores a seguir são calculados com base no capítulo 3.1 do documento da GHS .

16,307.70 mg/kg.

Estimativa da toxicidade aguda 50,923.10 mg/kg.

(ATE) da mistura (oral)

ATEmix (dérmica)
Estimativa da toxicidade aguda

Estimativa da toxicidade aguda 175.40 mg/l.

(ATE) da mistura (inalação -

poeira/névoa)

ão -

Composição e informação sobre os ingredientes

	Nome químico	DL 50 oral	DL50 dérmica	Inalação CL50
Ī	Ácido acético	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h
- 1				

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Classificação com base nos dados disponíveis para os ingredientes. Provoca queimaduras.

Irritação/danos graves aos olhos Classificação com base nos dados disponíveis para os ingredientes. Provoca queimaduras.

Risco de graves lesões oculares.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Mutagenicidade em células

germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Efeitos tóxicos no desenvolvimento Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

STOT - exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

STOT - exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Efeitos sobre órgãos- alvo Sistema respiratório. Olhos. Pele. Dentes.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Efeitos neurológicos

Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

SECÃO 12: Informações ecológicas

Ecotoxicidade

Toxicidade aquática desconhecida 0 % da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente

aquático.

Π	Nome químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Toxicidade para	Crustáceos
L				micro-organismos	
Γ	Ácido acético	-	LC50: =75mg/L (96h,	-	EC50: =47mg/L (24h,
1			Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
1			LC50: =79mg/L (96h,		EC50: =65mg/L (48h,
			Pimephales promelas)		Daphnia magna)

Persistência e degradabilidade Nenhuma informação disponível.

Mobilidade Nenhuma informação disponível.

Bioacumulação Não existem dados para este produto.

Composição e informação sobre os

ingradiantas

ingredientes			
	Nome químico	Coeficiente de partição	
	Ácido acético	-0.31	

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Lixo de resíduos/produtos não

utilizados

Não deve ser liberado no meio ambiente. Descarte de acordo com as regulamentações locais. Os resíduos devem ser dispostos de acordo com a legislação ambiental.

Embalagem contaminada Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture of weld

containers.

SEÇÃO 14: Informação sobre transporte

IMDG

Nome ONU apropriado para embarque

LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÂNICO, N.E.

Classe(s) de transporte perigosos

Número ONU UN3265

Grupo de empacotamento Ш EmS-Nº F-A, S-B Disposições especiais 223, 274

Poluente marinho NP.

Descrição UN3265, LÍQUIDO CORROSIVO, ACÍDICO, ORGÂNICO, N.E. (Ácido acético), 8, III

<u>IATA</u>

Número ONU UN3265

Nome ONU apropriado para Líquido corrosivo, acídico, orgânico, N.E.

embarque

Classe(s) de transporte perigosos 8
Grupo de empacotamento III
Código ERG 8L
Disposições especiais A3, A803

Descrição UN3265, Líquido corrosivo, acídico, orgânico, N.E. (Ácido acético), 8, III

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Regulamentações/legislações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para substâncias ou misturas

Brasil

Consulte a seção 8 para verificar os parâmetros nacionais de controle de exposição

Regulamentações Internacionais

Protocolo de Montreal sobre Substâncias que Destroem a Camada de Ozônio Não se aplica

Convenção de Estocolmo sobre Poluentes Orgânicos Persistentes Não se aplica

Convenção de Roterdã Não se aplica

Estoques Internacionais

Entre em contato com o fornecedor para obter o status de conformidade de inventário

SEÇÃO 16: Outras informações

Legenda das abreviaturas e acrônimos usadas na ficha de informação de segurança

Legenda Seção 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Média ponderada TWA (média ponderada no tempo) Limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

pelo tempo (TWA) exposição por Duração)

curto espaço de

tempo (STEL)

Teto Valor do limite máximo * Designação da Pele

Principais referências da literatura e fontes dos dados usados para compilar a FISPQ

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

Banco de dados ChemView da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Autoridade Europeia para a Segurança Alimentar (EFSA)

EPA (Agência de Proteção Ambiental)

Nível(is) de Exposição Aguda Orientação (AEGL(s))

Lei Federal sobre Inseticidas, Fungicidas e Rodenticidas da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Substâncias químicas de alto volume de produção da Agência de Proteção Ambiental dos EUA

Revista de Pesquisas Alimentares (Food Research Journal)

Banco de dados de substâncias perigosas

Base de Dados Internacional de Informações Uniformizadas sobre Substâncias Químicas (IUCLID)

Classificação GHS do Japão

Programa Nacional de Avaliação e Notificação de Produtos Químicos Industriais da Austrália (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional)

ChemID Plus da Biblioteca Nacional de Medicina (NLM CIP)

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

Programa Toxicológico Nacional (NTP)

Banco de dados de informações e classificação de produtos químicos da Nova Zelândia (CCID)

Publicações de saúde, segurança e meio ambiente da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico Programa para compostos químicos com alto volume de produção da Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico

Conjunto de dados de informações de avaliação da Organização para Cooperação e Desenvolvimento RTECS (Registro de Efeitos Tóxicos de Substâncias Químicas)

Organização Mundial de Saúde

Preparado por Bio-Rad Laboratories, Saúde Ambiental e Segurança.

Data de revisão 20-fev-2021

Nota de revisão *** Indica que esta informação mudou desde a revisão anterior.

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada de acordo com os requisitos do: ABNT NBR 14725-4:2014, ABNT NBR 14725-2:2009.

Isenção de Responsabilidade

Até onde nos é dado saber, as informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico estavam corretas na data de sua publicação. As informações aqui fornecidas tem o propósito único de orientar o manuseio, utilização, processamento, armazenamento, transporte, disposição e lançamento seguros do produto, não devendo ser consideradas como uma garantia ou especificação de qualidade. Estas informações relacionam-se somente ao material específico aqui designado, e podem não ser válidas se esse material for utilizado em combinação com outros materiais ou em outros processos, exceto se especificado de outra forma no texto

Fim da Ficha de Dados de Segurança