

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

Ficha de Segurança de 20/2/2023, revisão 3

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

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

Código comercial: A07215

UFI: SUQV-W0H7-F00Y-FUM1

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

Uso recomendado:

PRODUTO DE EMERGÊNCIA

Usos desaconselhados:

não use em pessoas ou animais

não use para usos diferentes dos indicados

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

1.4. Número de telefone de emergência

Appointed body

Centro de informação antivenenos

Address

Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa, Portugal

Phone

+351213303271

E-mail

ciav.tox(at)inem.pt

Website

<https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/>

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):



Perigo, Aerosols 1, Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Efeitos físico-químicos nocivos à saúde humana e ao ambiente:

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Perigo

Advertências de perigo:

H222, H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P103 Leia atentamente e siga todas as instruções.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.

P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

Disposições especiais:

Nenhum

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do REACH e sucessivas alterações:

Nenhum

2.3. Outros perigos

Nenhuma substância PBT, mPmB ou desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração $\geq 0,1\%$.

Outros riscos:

Nenhum outro risco











SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.


3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação:

Q.de	Nome	Número de identificação	Classificação
$\geq 30\%$ - $< 40\%$	propano	Numero 601-003-00-5 Index: CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9 REACH No.: 01- 2119486944- 21-0046	 2.2/1 Flam. Gas 1 H220  2.5 Press. Gas H280
$\geq 12.5\%$ - $< 15\%$	Hidrocarbonetos, C4; Gás de petróleo	Numero 649-113-00-2 Index: CAS: 87741-01-3 EC: 289-339-5 REACH No.: 01- 2119480480- 41-xxxx	 2.5 Press. Gas H280  2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
$\geq 5\%$ - $< 7\%$	etandiol; etilenoglicol	Numero 603-027-00-1 Index: CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH No.: 01- 2119456816- 28-xxxx	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.9/2 STOT RE 2 H373
$\geq 0.1\%$ - $< 0.25\%$	C12-C14 ALCHILDIMETILAMMI NE, N-OSSIDO	CAS: 308062-28-4 EC: 931-292-6	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

			 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
--	--	--	---

*DECLK (CLP): Substância classificada de acordo com a nota K do anexo VI do Regulamento (CE) 1272/2008. Aplica-se a classificação harmonizada de cancerígeno ou mutagénico, salvo se for possível provar que a substância contém menos de 0,1% p/p de 1,3-butadieno (número EINECS 203-450-8), caso em que terá de ser classificada em conformidade com o título II do presente regulamento também no tocante àquelas classes de perigo. Se a substância não for classificada como cancerígena ou mutagénica, devem aplicar-se pelo menos as recomendações de prudência (P102-)P210-P403.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

Em caso de ingestão:

Não provocar absolutamente o vômito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO.

Em caso de inalação:

Levar o acidentado ao ar livre e mantê-lo em local aquecido e em repouso.

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

Para sintomas e efeitos devido às substâncias contidas veja o capítulo 11

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento:

Siga as instruções do seu médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

CO2 ou Extintor de pó.

Em caso de incêndio: para extinguir utilizar extintor de espuma.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A combustão produz fumo pesado.

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

Produtos de combustão perigosos:

Partículas

Irritantes orgânicos

Monóxido de carbono

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Elementos normais para a extinção de incêndios, como um respirador autónomo de circuito aberto com ar comprimido (EN 137), fato à prova de fogo (EN469), luvas à prova de fogo (EN 659) e botas de fogo (HO A29 ou A30).

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar na rede de esgotos.

Manter os contentores refrigeradores com pulverização de água.

Se factível quanto à segurança, remover da área de imediato perigo os recipientes não danificados.

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

- 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência
 - Usar os dispositivos de protecção individual.
 - Remover todas as fontes de acendimento.
 - Colocar as pessoas em local seguro.
 - Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.
- 6.2. Precauções a nível ambiental
 - Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.
 - Em caso de fuga de gás ou penetração em cursos de água, solo ou sistema de esgoto, informe as autoridades responsáveis.
 - Material idóneo à colecta: material absorvente, orgânico, areia
 - Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.
- 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza
 - Métodos de confinamento:
 - Limite em caso de vazamento de quantidades significativas de produto. Contenha a dispersão de pequenas quantidades de produto com terra, areia ou outro material absorvente inerte.
 - Métodos de limpeza:
 - Lavar com água em abundância.
 - Limpar com água ou aspirar sólidos.
 - Limpar derrames imediatamente.
 - Outras informações:
 - Não utilizar uma escova ou ar comprimido para limpar superfícies ou vestuário.
- 6.4. Remissão para outras secções
 - Ver também os parágrafos 8 e 13

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- 7.1. Precauções para um manuseamento seguro
 - Evite o contacto com a pele e os olhos, a inalação de vapores e névoas.
 - Não utilizar recipientes vazios antes que tenham sido limpos.
 - Antes das operações de transferência, assegure-se de que nos recipientes não haja materiais residuais incompatíveis.
 - Envia-se ao parágrafo 8 para os dispositivos de protecção recomendados.
 - Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho:
 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto
 - Lavar as mãos depois da utilização
- 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
 - armazenar em local fresco e bem ventilado, longe do calor, chamas abertas, faíscas e outras fontes de ignição
 - manter apenas no recipiente original longe da luz solar direta
 - Evitar o contacto com a pele e os olhos, inalação de vapores / névoas / poeiras.
 - não use recipientes vazios antes de serem limpos.
 - roupas contaminadas devem ser substituídas antes de entrar nas áreas de refeições.
 - Não coma nem beba durante o trabalho.

 - evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.
 - não fume
 - Armazenar a temperaturas inferiores a 50 °C. Manter longe de chamas vivas e fontes de calor. Evitar exposição directa aos raios do sol.
 - Manter longe de chamas vivas, faíscas e fontes de calor. Evitare a exposição directa aos raios do sol.
 - Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

- Matérias incompatíveis:
Manter longe dos ácidos.
Manter longe dos materiais combustíveis.
Manter longe da água ou de ambientes húmidos.
Consulte a subsecção 10.5
Indicação para os ambientes:
Frescas e adequadamente arejadas.
Instalação eléctrica de segurança.
- 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)
Nenhum uso especial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- 8.1. Parâmetros de controlo
propano - CAS: 74-98-6
ACGIH
etandiol; etilenoglicol - CAS: 107-21-1
UE - TWA(8h): 52 mg/m³, 20 ppm - STEL: 104 mg/m³, 40 ppm
ACGIH - TWA(8h): 25 ppm - STEL: 50 ppm
ACGIH - STEL: 10 mg/m³
- Valores limite de exposição DNEL
N.A.
- Valores limite de exposição PNEC
N.A.
- 8.2. Controlo da exposição
Protecção dos olhos:
Óculos com protecção lateral. (EN 166)
- Protecção da pele:
Usar roupas de trabalho com mangas compridas e calçado de protecção para uso profissional da categoria II (ref. Directiva 89/686 / CEE e norma EN ISO 20344). Lave com sabão e água após a remoção de roupas de protecção
- Protecção das Mãos:
Proteger as mãos com luvas de trabalho da categoria II (ref. Directiva 89/686 / CEE e norma EN 374). Use luvas de PVC ou borracha nitrílica.
- Protecção respiratória:
se os limites de TLV forem excedidos, use uma máscara com filtro tipo A (contra vapores de compostos orgânicos) de acordo com a EN 141.
- Riscos térmicos:
Não exponha a temperaturas acima de 50 ° C.
- Controlos da exposição ambiental:
não descarte o produto no meio ambiente
- Controlos de engenharia adequados:
Nenhum

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Estado físico:	Líquido	--	--
Cor:	branco	--	--
Cheiro:	inodoro	--	--
Ponto de fusão/ponto de congelação:	N.A.	--	--
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	N.A.	--	--

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

Inflamabilidade:	risco de explosão em caso de inflamação	--	--
Limite superior e inferior de explosividade:	N.A.	--	--
Ponto de combustão:	<0°C ° C	--	--
Temperatura de auto-acendimento:	N.A.	--	--
Temperatura de decomposição:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Viscosidade cinemática:	N.A.	--	--
Hidrosolubilidade:	N.A.	--	--
Solubilidade em óleo:	N.A.	--	--
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	N.A.	--	--
Pressão do vapor:	5 bar +/- 1	--	--
Densidade e/ou densidade relativa:	0.664 kg/l +/- 0.05	--	--
Densidade relativa do vapor:	>2	--	--

Características das partículas:

Dimensão das partículas:	N.A.	--	--
--------------------------	------	----	----

9.2. Outras informações

Propriedade	Valor	Método:	Notas
Propriedades explosivas:	N.A.	--	--

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

evitar o contato com ácidos e bases fortes e agentes oxidantes.
estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais

10.3. Possibilidade de reações perigosas

evite misturar o produto com oxidantes e ácidos fortes

10.4. Condições a evitar

evitar o acúmulo de cargas eletrostáticas
mantenha longe de fontes de calor, fontes de ignição

10.5. Materiais incompatíveis

agentes oxidantes
ácidos, bases e metais alcalinos

10.6. Produtos de decomposição perigosos

o produto é inflamável, como resultado da combustão pode levar à formação de produtos perigosos de decomposição
devido à decomposição térmica, o COx pode ser liberado
durante a combustão produz gases irritantes

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

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

Informação toxicológica do produto:

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

a) Toxicidade aguda

Não classificado

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

b) Corrosão/irritação cutânea

Não classificado

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

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado

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

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Não classificado

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

e) Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado

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

f) Carcinogenicidade

Não classificado

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

g) Toxicidade reprodutiva

Não classificado

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

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

Não classificado

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

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

Não classificado

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

j) Perigo de aspiração

Não classificado

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

Informação toxicológica das substâncias principais encontrada no produto:

etandiol; etilenoglicol - CAS: 107-21-1

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 7712 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Rato > 3500 mg/kg

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana > 2.5 mg/kg - Duração: 8h

etandiol; etilenoglicol - CAS: 107-21-1

LD50 (RABBIT) ORAL: 5017 MG/KG BW

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino:

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0,1%

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Utilizar segundo os bons usos profissionais, evitando de dispersar o produto no ambiente.

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

Não classificado para perigos ambientais

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
etandiol; etilenoglicol - CAS: 107-21-1

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 72860 mg/l - Duração / h: 96

Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia > 100 mg/l - Duração / h: 48

Resultado: EC50 - Espécies: Algas 6500-13000 mg/l - Duração / h: 96

12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhum

N.A.

12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

12.4. Mobilidade no solo

N.A.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias vPvB: Nenhum - Substâncias PBT: Nenhum

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma substância desreguladora do sistema endócrino presente numa concentração >= 0,1%

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se for possível. Enviar para instalações de eliminação autorizadas ou para incineradoras em condições controladas. Actuar em conformidade com as vigentes disposições locais e nacionais.

Informações adicionais de eliminação:

embalagens contaminadas devem ser enviadas para recuperação ou descarte em conformidade com os regulamentos nacionais de gerenciamento de resíduos reutilizar se possível. Os resíduos do produto devem ser considerados resíduos perigosos especiais. A eliminação deve ser confiada a uma empresa de gestão de resíduos autorizada, em conformidade com os regulamentos nacionais e locais.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de ID

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

ADR-Número ONU: 1950

IATA-Número Un: 1950

IMDG-Número Un: 1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Nome expedição: AEROSOLS INFIAMMABILI

IATA-Nome técnico: FLAMMABLE AEROSOLS

IMDG-Nome técnico: FLAMMABLE AEROSOLS

N.A.

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR-Rodoviário: 2

IATA-Classe: 2

IMDG-Classe: 2

N.A.

14.4. Grupo de embalagem

ADR-Grupo Embalagem: N.A.

IATA-Grupo Embalagem: N.A.

IMDG-Grupo Embalagem: N.A.

14.5. Perigos para o ambiente

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

- Poluente marinho: Não
N.A.
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador
IMDG-Nome técnico: FLAMMABLE AEROSOLS
N.A.
- 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

Dir. 98/24/CE (Riscos relativos a agentes químicos no trabalho)
Dir. 2000/39/CE (Valores limites de exposição no trabalho)
Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)
Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (EU) n. 758/2013
Regulamento (EU) n. 2020/878
Regulamento (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamento (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamento (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamento (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamento (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulamento (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulamento (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulamento (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulamento (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulamento (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Limitações respeitantes ao produto ou às substâncias contidas, de acordo com o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH) e sucessivas modificações:
Nenhum

Onde aplicável, reportar-se às seguintes disposições regulamentares:
Diretiva 2012/18/UE (Seveso III)
Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).
Dir. 2004/42/CE (compostos orgânicos voláteis)

Provisões relacionadas com a Diretiva da UE 2012/18 (Seveso III):
Categoria Seveso III de acordo com o Anexo 1, parte 1
o produto pertence à categoria: P3a

15.2. Avaliação da segurança química
Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:
H220 Gás extremamente inflamável.
H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
H302 Nocivo por ingestão.
H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H315 Provoca irritação cutânea.

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

H318 Provoca lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Flam. Gas 1	2.2/1	Gás inflamável, Categoria 1
Aerosols 1	2.3/1	Aerossol, Categoria 1
Press. Gas	2.5	Gases sob pressão
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irritação cutânea, Categoria 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesões oculares graves, Categoria 1
STOT RE 2	3.9/2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Perigo agudo para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Perigo crónico para o ambiente aquático, Categoria 2

A presente ficha foi revista em todas as suas secções em conformidade ao Regulamento 2020/878. Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]:

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	Procedimento de classificação
Aerosols 1, H222, H229	Com base em dados de ensaio

A atribuição de elementos suplementares do rótulo a esta mistura de aerossol foi avaliada através da exclusão do propulsor.

Este documento foi preparado por pessoa com formação apropriada

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Rede de Informação e Dados de Produtos Químicos Ambientais - Centro de Pesquisa Unido, Comissão das Comunidades Europeias
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (PROPRIEDADES PERIGOSAS DE MATERIAIS INDUSTRIAIS da SAX) - Oitava Edição - Van Nostrand Reinold

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade. O utilizador é obrigado a assegurar-se que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico a que se destina.

Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes. u prolongada ao produto por inalação, ingestão ou contacto com a pele.

ADR:	Acordo Europeu sobre Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas
ATE:	Estimativa de Toxicidade Aguda
ATEmix:	Estimativa da toxicidade aguda (Misturas)
CAS:	Chemical Abstracts Service (sector da Sociedade Americana de Química).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível derivado de exposição sem efeito
EINECS:	Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio
GefStoffVO:	Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha
GHS:	Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de

Ficha de Segurança

A07215/51814GONFIA/RIPARA 300ML JBM

	produtos químicos
IATA:	Associação Internacional Transporte Aéreo
IATA-DGR:	Regulamentação Mercadorias Perigosas conforme a Associação Internacional Transporte Aéreo (IATA)
ICAO:	Organização Internacional Aviação Civil
ICAO-TI:	Instruções técnicas conforme a "Organização Internacional Aviação Civil" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional para mercadorias perigosas.
INCI:	Nomenclatura Internacional de Ingredientes Cosméticos.
KSt:	Coefficiente de explosão
LC50:	Concentração letal para 50% da população de teste
LD50:	Dose letal para 50% da população de teste.
PNEC:	Concentração previsivelmente sem efeitos
RID:	Regulamentação relativa ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
STEL:	Limite de exposição a curto prazo
STOT:	Toxicidade para órgão alvo específico
TLV:	Valor limite de limiar
TWA:	Média ponderada no tempo
WGK:	Classe de perigo aquático - Alemanha