

## Ficha de dados de segurança

### SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

**1.1. Identificador do produto**

Denominação

INFYNITI LIPOS

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

Descrição/Utilização

**DETERGENTE PARA EXCLUSIVO USO INDUSTRIAL / PROFISSIONAL  
DETERGENTE MULTIUSO CONCENTRADO DESENGORDURANTE RÁPIDO COM AUTO -SECAGEM.****1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Razão Social

AR-CO CHIMICA S.R.L.

Morada

Via Canalazzo 22/24

Localidade e Estado

41036 MEDOLLA (MO)

ITALY

tel. +39 053558890

fax +39 053558898

Endereço electrónico da pessoa responsável

pela ficha de dados de segurança  
Resp. pela introdução no mercado:reach@arcochimica.it  
AR-CO CHIMICA**1.4. Número de telefone de emergência**

Para informações urgentes dirigir-se a

CIAV Centro de Informação Antivenenos Lisboa  
PORTUGAL Tel. +351213303271 Fax +351213303275

### SECÇÃO 2. Identificação dos perigos.

**2.1. Classificação da substância ou mistura.**

O produto é classificado perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (CE) 1907/2006 e alterações subsequentes.

Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

**2.1.1. Regulamento 1272/2008 (CLP) e modificações sucessivas e adaptações.**

Classificação e indicação de perigo:

Flam. Líq. 3	H226
Eye Dam. 1	H318
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

**2.1.2. Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e alterações e adaptações subsequentes.**

Símbolos de perigo:

Xi

Frases R:

10-38-41-52/53

O texto completo das frases de risco (R) e das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

**2.2. Elementos do rótulo.**

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo:



Palavras-sinal:

Perigo

Advertências de perigo:

**H226** Líquido e vapor inflamáveis.  
**H318** Provoca lesões oculares graves.  
**H315** Provoca irritação cutânea.  
**H412** Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
**EUH208** Contém:  
 R)-P-MENTA-1,8-DIENE

Pode desencadear uma reacção alérgica.

Recomendações de prudência:

**P210** Manter afastado do calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes. Não fumar.  
**P233** Manter o recipiente bem fechado.  
**P280** Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.  
**P303+P361+P353** SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir / retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água / tomar um duche.  
**P310** Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

**Contém:** FATTY ALCOHOL ETHOXYLATED  
 BRANCHED ALKYL ALCOHOL (C11-C13) ETHOXYLATES

**2.3. Outros perigos.**

Informações não disponíveis.

**SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes.****3.1. Substâncias.**

Informação não pertinente.

**3.2. Misturas.**

Contém:

Identificação.	Conc. %.	Classificação 67/548/CEE.	Classificação 1272/2008 (CLP).
<b>2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL</b>			
CAS. 112-34-5	10 - 30	Xi R36	Eye Irrit. 2 H319

CE. 203-961-6

INDEX. 603-096-00-8

Nr. Reg. 01-2119475104-44

**2-BUTOXIETANOL**

CAS. 111-76-2

10 - 30

Xn R20/21/22, Xi R36/38

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE. 203-905-0

INDEX. 603-014-00-0

Nr. Reg. 01-2119475108-36

**3-BUTOXI-2-PROPANOL**

CAS. 5131-66-8

10 - 30

Xi R36/38

Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE. 225-878-4

INDEX. 603-052-00-8

Nr. Reg. 01-2119475527-28-0001

**2-PROPANOL**

CAS. 67-63-0

9 - 10

R67, F R11, Xi R36

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336

CE. 200-661-7

INDEX. 603-117-00-0

Nr. Reg. 01-2119457558-25

**FATTY ALCOHOL ETHOXYLATED**

CAS. 69011-36-5

5 - 9

Xi R41

Eye Dam. 1 H318

CE. -

INDEX. -

**BRANCHED ALKYL ALCOHOL (C11-C13) ETHOXYLATES**

CAS. 68439-54-3

3 - 5

Xn R22, Xi R41

Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318

CE. 931-985-3

INDEX. -

Nr. Reg. NO REGISTRATION NUMBER (POLYMER)

**ACETONA**

CAS. 67-64-1

1 - 5

R66, R67, F R11, Xi R36

Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE. 200-662-2

INDEX. 606-001-00-8

Nr. Reg. 01-2119471330-49

**1-METOXI-2-PROPANOL**

CAS. 107-98-2

1 - 5

R10, R67

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE. 203-539-1

INDEX. 603-064-00-3

Nr. Reg. 01-2119457435-35-xxxx

**R)-P-MENTA-1,8-DIENE**

CAS. 5989-27-5

0,25 - 0,5

R10, Xn R65, Xi R38, Xi R43, N R50/53, Nota C

Flam. Liq. 3 H226, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410, Nota C

CE. 227-813-5

INDEX. 601-029-00-7

Nr. Reg. 01-2119493353-35-xxxx

**P-MENTA-1,4 (8) -DIENE thomas**

CAS. 586-62-9

0 - 0,5

R10, Xn R65, N R51/53

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411

CE. 209-578-0

INDEX. -

**LITSEA CUBEBA OIL**

CAS. 68855-99-2

0 - 0,5

R10, Xn R65, N R51/53

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Aquatic  
Chronic 2 H411

CE. 90063-59-5

INDEX. -

**AMONÍACO**

CAS. 1336-21-6

0 - 0,5

C R34, N R50, Nota B

Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335, Aquatic  
Acute 1 H400 M=1, Nota B

CE. 215-647-6

INDEX. 007-001-01-2

Nr. Reg. 01-2119488876-14-0000

Nota: Valor superior do range excluído.

O texto completo das frases de risco (R) e das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

T+ = Muito Tóxico(T+), T = Tóxico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Explosivo(E), F+ = Extremamente Inflamável(F+), F = Facilmente Inflamável(F), N = Perigoso para o Ambiente(N)

**SECÇÃO 4. Primeiros socorros.****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros.**

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 15 minutos, abrindo bem as pálpebras. Se o problema persistir consultar um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Lavar-se imediatamente e com bastante água. Se a irritação persistir, consultar um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a utilizar.

INALAÇÃO: Transportar o sujeito ao ar livre. Se a respiração for difícil, chamar de imediato um médico.

INGESTÃO: Consultar de imediato um médico. Provocar o vômito só sobre indicação do médico. Não subministrar nada por via oral se o sujeito estiver inconsciente e se não autorizados pelo médico.

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

Para sintomas e efeitos devidos às substâncias contidas, ver cap. 11.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários.**

Informações não disponíveis.

**SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios.****5.1. Meios de extinção.****MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS**

Os meios de extinção são: anidrido carbónico, espuma, pó químico. Para as perdas e os derrames do produto que não foram afectados pelo incêndio, a água nebulizada pode ser utilizada para dispersar os vapores inflamáveis e proteger as pessoas ocupadas em bloquear a perda.

**MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS**

Não usar jactos de água. A água não é eficaz para apagar o incêndio, porém pode ser utilizada para arrefecer os contentores fechados expostos às chamas, prevenindo estrondos e explosões.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.****PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO**

Pode criar-se sobrepressão nos contentores expostos ao fogo com perigo de explosão. Evitar respirar os produtos de combustão.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.**

**INFORMAÇÕES GERAIS**

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndio. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

**EQUIPAMENTO**

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndio, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de anti-chama (EN469), luvas anti-chamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

**SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais.****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência.**

Bloquear a perda se não houver perigo.

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

**6.2. Precauções a nível ambiental.**

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza.**

Aspirar o produto derramado em recipiente apropriado. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. Absorver o produto restante com material absorvente inerte.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. Verificar as eventuais incompatibilidades para o material dos contentores na secção 7. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

**6.4. Remissão para outras secções.**

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

**SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem.****7.1. Precauções para um manuseamento seguro.**

Manter longe do calor, faíscas e chamas livres, não fumar nem usar fósforos ou isqueiros. Os vapores podem incendiar-se com a explosão, portanto é necessário evitar a acumulação, mantendo abertas portas e janelas e assegurando uma ventilação cruzada. Sem uma ventilação adequada, os vapores podem acumular-se nas camadas baixas do chão e incendiar-se mesmo à distância, se escorvados, com perigo de retorno da chama. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Conectar a uma instalação de terra no caso de embalagens de grandes dimensões durante as operações de extravasamento e usar sapatos antistáticos. A forte agitação e o movimento vigoroso do líquido nas tubagens e equipamentos podem causar a formação e a acumulação de cargas electrostáticas. Para evitar o perigo de incêndio e o rebentamento nunca usar ar comprimido durante o manuseamento. Abrir os contentores com cuidado porque podem encontrar-se sob pressão. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Evitar dispersar o produto no ambiente.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades.**

Conservar apenas no contentor original. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol directos. Conservar em lugar fresco e bem arejado, afastado de fonte de calor, chamas livres, faíscas e de outras fontes de ignição. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

**7.3. Utilizações finais específicas.**

Informações não disponíveis.

**SECÇÃO 8. Controlo da exposição/protecção individual.**

**8.1. Parâmetros de controlo.**

Referências Normas:

OEL EU Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/EC; Directiva 2004/37/EC; Directiva 2000/39/EC.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

**2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL****Valor limite de limiar.**

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
OEL	EU	67,5	10	101,2	15

**2-BUTOXIETANOL****Valor limite de limiar.**

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
TLV-ACGIH		97	20			
OEL	EU	98	20	246	50	PELE

**2-PROPANOL****Valor limite de limiar.**

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
TLV-ACGIH		492	200	983	400

**ACETONA****Valor limite de limiar.**

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
TLV-ACGIH		1187	500	1781	750
OEL	EU	1210	500		

**1-METOXI-2-PROPANOL****Valor limite de limiar.**

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
OEL	EU	375	100	568	150	PELE
TLV-ACGIH		369	100	553	150	

**AMONÍACO****Valor limite de limiar.**

Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
TLV-ACGIH		17	25	24	35

Legenda:

(C) = CEILING ; INALÁV = Fracção Inalável ; RESPIR = Fracção Respirável ; TORAX = Fracção Torácica.

## 8.2. Controlo da exposição.

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local.

Para a escolha definitiva do material das luvas de trabalho é preciso ter em conta: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

Os dispositivos de protecção individuais devem conter a marcação CE que atesta a sua conformidade com as normas em vigor.

Prever duche de emergência com bacia rosto-ocular.

### PROTECÇÃO DAS MÃOS

Proteger as mãos com luvas de trabalho de categoria III (ref. norma EN 374).

Para a escolha definitiva do material das luvas de trabalho é preciso ter em conta: compatibilidade, degradação, tempo de ruptura e permeação.

No caso de preparações a resistências das luvas de trabalho tem de ser verificada antes do uso, por não ser previsível. As luvas têm um tempo de desgaste que depende da duração da exposição e da modalidade de uso.

### PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria II (ref. Directriz 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

Avaliar a oportunidade de fornecer vestuário anti-estático caso o ambiente de trabalho apresente um risco de explosividade.

### PROTECÇÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usar pala com capuz ou pala de protecção associada com óculos herméticos (ref. norma EN 166).

### PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Em caso de ultrapassagem do valor limiar (por ex. TLV-TWA) da substância ou de uma ou mais das substâncias presentes no produto, aconselha-se usar uma máscara com filtro de tipo A cuja classe (1,2 ou 3) terá de ser escolhida em relação à concentração limite de uso. (ref. norma EN 14387). No caso de estarem presentes gases ou vapores de natureza diferente e/ou gases ou vapores com partículas (aerossol, fumos, nevoeiros, etc.) é preciso prever filtros de tipo combinado.

O uso de meios de protecção das vias respiratórias é necessário caso as medidas técnicas adoptadas não sejam suficientes para limitar a exposição do trabalhador aos valores limiar tomados em consideração. A protecção oferecida pelas máscaras é, seja como for, limitada.

No caso em que a substância considerada seja inodoro ou o seu limiar olfactivo seja superior ao relativos TLV-TWA e em caso de emergência, Usar um autorespirador de ar comprimido de circuito aberto (ref. Norma EN 137) ou um respirador de tomada de ar externo (ref. Norma EN 138). Para a escolha correcta do dispositivo de protecção das vias respiratórias, remeter-se à norma EN 529.

## SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas.

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base.

Estado Físico	Líquido
Cor	Amarelo
Cheiro	Cítrico / Floral
Limiar olfactivo.	Não disponível.
pH.	10,90 +/- 0,50
Ponto de fusão ou de congelação.	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial.	Não disponível.
Intervalo de ebulição.	Não disponível.
Ponto de inflamação.	41 C.
Velocidade de evaporação	Não disponível.
Inflamabilidade de sólidos e gases	Não disponível.
Limite inferior inflamabilidade.	Não disponível.
Limite superior inflamabilidade.	Não disponível.
Limite inferior explosividade.	Não disponível.
Limite superior explosividade.	Não disponível.
Pressão de vapor.	Não disponível.
Densidade Vapores	Não disponível.
Densidade relativa.	0,925 +/- 0,025
Solubilidade	Completamente solúvel em água
Coefficiente de repartição: n/octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de auto-ignição.	Não disponível.

Temperatura de decomposição.	Não disponível.
Viscosidade	Não disponível.
Propriedades explosivas	Não disponível.
Propriedades comburentes	Não disponível.

## 9.2. Outras informações.

Informações não disponíveis.

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade.

### 10.1. Reactividade.

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

AMONÍACO: corrói alumínio, ferro, zinco, cobre e suas ligas.

2-BUTOXIETANOL: decompõe-se por efeito do calor.

1-METOXI-2-PROPANOL: absorve e derrete-se na água e em solventes orgânicos, derrete matérias plásticas, é estável mas com o ar pode provocar lentamente peróxidos explosivos.

ACETONA: decompõe-se por efeito do calor.

### 10.2. Estabilidade química.

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

AMONÍACO: risco de explosão por contacto com ácidos fortes e iodo. Pode reagir perigosamente com bases fortes.

2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL: pode reagir com oxidantes. Com o oxigénio atmosférico pode formar peróxidos. Por reacção com o alumínio pode provocar hidrogénio. Pode formar misturas explosivas com o ar.

2-BUTOXIETANOL: pode reagir perigosamente com: alumínio, agentes oxidantes. Forma peróxidos com o ar.

1-METOXI-2-PROPANOL: pode reagir perigosamente com agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

ACETONA: risco de explosão por contacto com: trifluoreto de bromo, dióxido de difluoreto, peróxido de hidrogénio, nitrosil cloruro, 2-metil-1, 3-butadieno, nitrometano, nitrosil perclorato. Pode reagir perigosamente com: potássio ter-butóxido, hidróxidos alcalinos, bromo, bromofórmio, isopreno, sódio, enxofre dióxido, cromo trióxido, cromil cloruro, ácido nítrico, clorofórmio, ácido peróximonosulfúrico, oxiclорuro de fósforo, ácido cromosulfúrico, fluoro, agentes oxidantes fortes, agentes redutores fortes. Desenvolve gases inflamáveis com nitrosil perclorato.

### 10.4. Condições a evitar.

Evitar o excesso de aquecimento. Evitar a acumulação de cargas electrostáticas. Evitar qualquer fonte de ignição.

2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL: evitar o contacto com o ar.

2-BUTOXIETANOL: evitar a exposição a fontes de calor e chamas livres.

1-METOXI-2-PROPANOL: evitar a exposição ao ar.

ACETONA: evitar a exposição a fontes de calor e chamas livres.

### 10.5. Materiais incompatíveis.

AMONÍACO: prata, chumbo, zinco e seus sais; ácido clorídrico, ácido nítrico, oleum, halogéneos, acroleína, nitrometano e ácido acrílico.

2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL: substâncias oxidantes, ácidos fortes e metais alcalinos.

1-METOXI-2-PROPANOL: substâncias oxidantes, ácidos fortes e metais alcalinos.

ACETONA: ácido e substâncias oxidantes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos.

Por decomposição térmica ou em caso de incêndio podem libertar-se gases e vapores potencialmente perigosos para a saúde.



AMONÍACO: óxidos de azoto.  
2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL: hidrogénio.  
2-BUTOXIETANOL: hidrogénio.  
ACETONA: queteno e outros compostos irritantes.

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica.

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Na falta de dados toxicológicos experimentais sobre o próprio produto, os eventuais perigos do produto para a saúde foram avaliados com base nas propriedades das substâncias contidas, segundo os critérios previstos pela normativa de referência para a classificação. Considerar, portanto, a concentração de cada substância perigosa eventualmente citada na secç. 3, para avaliar os efeitos de toxicidade decorrentes da exposição ao produto. O produto provoca graves lesões oculares e pode causar opacidade da córnea, lesão do íris, coloração irreversível do olho. Efeitos agudos: em contacto com a pele provoca irritação com eritema, edema, secura e cieiro. A inalação dos vapores pode causar irritação moderada das vias respiratórias superiores. A ingestão pode provocar distúrbios à saúde que incluem dores abdominais com ardor, náusea e vômito.

2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL DIGLICOL: pode ser absorvido por inalação, ingestão e contacto cutâneo; é irritante para a pele e especialmente para os olhos. Podem verificar-se danos no baço. A uma temperatura ambiente o perigo de inalação é improvável, pela baixa tensão de vapor da substância.

1-METOXI-2-PROPANOL: a principal via de entrada é a cutânea, equanto a respiratória é menos importante, dada a baixa tensão de vapor do produto. Acima dos 100 ppm tem-se irritação das mucosas oculares, nasais e orofaríngeas. A 1000 ppm notam-se problemas de equilíbrio e irritação aguda dos olhos. os exames clínicos e biológicos praticados sobre voluntários não detectaram anomalias. O acetato produz maior irritação cutânea e ocular por contacto directo. Não são detectados efeitos crónicos no homem.

AMONÍACO  
LD50 (Oral). 350 mg/kg Rat

2-(2-BUTOXIETOXI) ETANOL  
LD50 (Oral). 3384 mg/kg Rat  
LD50 Cutânea). 2700 mg/kg Rabbit

3-BUTOXI-2-PROPANOL  
LD50 (Oral). 3300 mg/kg Rat  
LD50 Cutânea). > 2000 mg/kg Rat

2-BUTOXIETANOL  
LD50 (Oral). 615 mg/kg Rat  
LD50 Cutânea). 405 mg/kg Rabbit  
LC50 (Inalação). 2,2 mg/l/4h Rat

1-METOXI-2-PROPANOL  
LD50 (Oral). 5300 mg/kg Rat  
LD50 Cutânea). 13000 mg/kg Rabbit  
LC50 (Inalação). 54,6 mg/l/4h Rat

2-PROPANOL  
LD50 (Oral). 4710 mg/kg Rat  
LD50 Cutânea). 12800 mg/kg Rat  
LC50 (Inalação). 72,6 mg/l/4h Rat

## SECÇÃO 12. Informação ecológica.

O produto é de considerarse como perigoso para o ambiente e apresenta uma nocividade para os organismos aquáticos com efeitos negativos a longo prazo para o ambiente aquático.

**12.1. Toxicidade.**

## AMONÍACO

LC50 - Peixes.

47 mg/l/96h Channa punctata

EC50 - Crustáceos.

20 mg/l/48h Daphnia magna

## R)-P-MENTA-1,8-DIENE

LC50 - Peixes.

35 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - Crustáceos.

0,48 mg/l/48h

**12.2. Persistência e degradabilidade.**

3-BUTOXI-2-PROPANOL: biodegradável.

**12.3. Potencial de bioacumulação.**

3-BUTOXI-2-PROPANOL: nenhum potencial de bioacumulação apreciável (log Ko/w 1-3).

**12.4. Mobilidade no solo.**

Informações não disponíveis.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB.**

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

**12.6. Outros efeitos adversos.**

Informações não disponíveis.

**SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação.****13.1. Métodos de tratamento de resíduos.**

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais.

Evitar absolutamente dispersar o produto no solo, em esgotos ou cursos de água.

O transporte dos resíduos pode ser sujeito ao ADR.

EMBALAGENS CONTAMINADAS

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de resíduos.

**SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte.**

O transporte deve ser efectuado por viaturas autorizadas ao transporte de mercadorias perigosas segundo as prescrições da edição vigente do Acordo A.D.R. e as disposições nacionais aplicáveis. O transporte deve ser efectuado nas embalagens originais ou em embalagens feitas com materiais inatacáveis pelo conteúdo e não susceptíveis de gerar reacções perigosas. Os encarregados da carga e descarga das mercadorias perigosas têm de ter formação apropriada sobre os riscos apresentados pelas matérias e sobre os eventuais procedimentos a adoptar caso se verifiquem situações de emergência.

**Transporte rodoviário ou ferroviário:**

Classe ADR/RID:

3

UN:

1993

Grupo de Embalagem: II  
 Etiqueta: 3  
 Nr. Kemler: 33  
 Nome técnico: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**Transporte marítimo:**

Classe IMO: 3 UN: 1993

Grupo de Embalagem: II  
 Etiqueta: 3  
 EMS: F-E , S-E  
 Poluente marinho: NO

**Transporte aéreo:**

IATA: 3 UN: 1993

Grupo de Embalagem: II  
 Etiqueta: 3

**SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação.****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.**

Categoria Seveso. 6

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006.

Produto.  
 Ponto. 3 - 40

Substâncias contidas.

Ponto. 55 2-(2-BUTOXIETOXI)  
 ETANOL Nr. Reg.:  
 01-2119475104-44

Substâncias em Candidate List (Art. 59 REACH).

Nenhuma.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH).

Nenhuma.

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhuma.

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma.

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma.

Controles Sanitários.

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

Ingredientes de acordo com o Regulamento CE N. 648/2004

Entre 5% e 15% tensioactivos não iónicos

perfumes, Citral, Limonene, Linalool

## SECÇÃO 16. Outras informações.

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

<b>Flam. Liq. 2</b>	Líquido inflamável, categorias 2
<b>Flam. Liq. 3</b>	Líquido inflamável, categorias 3
<b>Acute Tox. 4</b>	Toxicidade aguda, categorias 4
<b>Asp. Tox. 1</b>	Perigo de aspiração, categorias 1
<b>Skin Corr. 1B</b>	Corrosão cutânea, categorias 1B
<b>Eye Dam. 1</b>	Lesões oculares graves, categorias 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Irritação ocular, categorias 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Irritação cutânea, categorias 2
<b>STOT SE 3</b>	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3
<b>Skin Sens. 1</b>	Sensibilização cutânea, categorias 1
<b>Aquatic Acute 1</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade aguda, categorias 1
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 1
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 2
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Perigoso para o ambiente aquático, toxicidade crónica, categorias 3
<b>H225</b>	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
<b>H226</b>	Líquido e vapor inflamáveis.
<b>H302</b>	Nocivo por ingestão.
<b>H312</b>	Nocivo em contacto com a pele.
<b>H332</b>	Nocivo por inalação.
<b>H304</b>	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
<b>H314</b>	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
<b>H318</b>	Provoca lesões oculares graves.
<b>H319</b>	Provoca irritação ocular grave.
<b>H315</b>	Provoca irritação cutânea.
<b>H335</b>	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
<b>H317</b>	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
<b>H336</b>	Pode provocar sonolência ou vertigens.

## INFYNITI LIPOS

<b>H400</b>	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
<b>H410</b>	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>H411</b>	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>H412</b>	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
<b>EUH066</b>	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Texto das frases de risco (R) citadas nas secções 2-3 da ficha:

<b>R10</b>	INFLAMÁVEL.
<b>R11</b>	FACILMENTE INFLAMÁVEL.
<b>R20/21/22</b>	NOCIVO POR INALAÇÃO, EM CONTACTO COM A PELE E POR INGESTÃO.
<b>R22</b>	NOCIVO POR INGESTÃO.
<b>R34</b>	PROVOCA QUEIMADURAS.
<b>R36</b>	IRRITANTE PARA OS OLHOS.
<b>R36/38</b>	IRRITANTE PARA OS OLHOS E PELE.
<b>R38</b>	IRRITANTE PARA A PELE.
<b>R41</b>	RISCO DE LESÕES OCULARES GRAVES.
<b>R43</b>	PODE CAUSAR SENSIBILIZAÇÃO EM CONTACTO COM A PELE.
<b>R50</b>	MUITO TÓXICO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS.
<b>R50/53</b>	MUITO TÓXICO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, PODENDO CAUSAR EFEITOS NEFASTOS A LONGO PRAZO NO AMBIENTE AQUÁTICO.
<b>R51/53</b>	TÓXICO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, PODENDO CAUSAR EFEITOS NEFASTOS A LONGO PRAZO NO AMBIENTE AQUÁTICO.
<b>R52/53</b>	NOCIVO PARA OS ORGANISMOS AQUÁTICOS, PODENDO CAUSAR EFEITOS NEFASTOS A LONGO PRAZO NO AMBIENTE AQUÁTICO.
<b>R65</b>	NOCIVO: PODE CAUSAR DANOS NOS PULMÕES SE INGERIDO.
<b>R66</b>	PODE PROVOCAR SECURA DA PELE OU FISSURAS, POR EXPOSIÇÃO REPETIDA.
<b>R67</b>	PODE PROVOCAR SONOLÊNCIA E VERTIGENS, POR INALAÇÃO DOS VAPORES.

## LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS NUMBER: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da população sujeita a testes
- CE NUMBER: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da população sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- TWA: Limite de exposição a médio prazo

- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e muito bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

**BIBLIOGRAFIA GERAL**

1. Directiva 1999/45/CE e modificações sucessivas
2. Directiva 67/548/CEE e modificações sucessivas e adequamentos
3. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
4. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
5. Regulamento (CE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
6. Regulamento (CE) 453/2010 do Parlamento Europeu
7. Regulamento (CE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
8. Regulamento (CE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
9. The Merck Index. Ed. 10
10. Handling Chemical Safety
11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
12. INRS - Fiche Toxicologique
13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
14. N.I. Sax-Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989
15. Site Web Agência ECHA

**Nota para o utilizador:**

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, é obrigatório para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

**Modificações em relação à revisão anterior:**

Foram feitas alterações nas seguintes secções:

02 / 11 / 12 / 15 / 16.