

### SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

Nome comercial : LIMPADOR UAU PERFUMES  
Código do produto : 60.1268/60.1270/ 60.1066/ 60.1047/  
60.1256/60.1054/60.1053/60.1068/60.1051/60.1210/60.1086/60.1070/60.1056/60.1057/60.116  
5/60.1212/60.1072/60.1059/60.1049/60.1254/ 60.1220

Ingleza Indústria de Produtos de Limpeza e Cosméticos Ltda.  
Avenida Beira Rio, 2423 - Distrito Industrial Jorge Duprat Figueiredo  
33040-260 Santa Luzia - MG - Brasil  
T (31) 2122-1000 - F (31) 2122-1089  
[www.ingleza.com.br](http://www.ingleza.com.br)

Número de emergência : 0800 704 9191

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Corrosão/Irritação à pele, Categoria 3  
Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2A  
Sensibilização à pele, Categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 3

#### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

##### GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR) :



GHS07

Palavra de advertência (GHS-BR) :

Atenção

Frases de perigo (GHS-BR) :

H316 - Provoca irritação moderada à pele  
H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H402 - Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de precaução (GHS-BR) :

P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio  
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho  
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente  
P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial  
P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão/... em abundância  
P305+P351+P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando  
P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo)  
P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico  
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico  
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico  
P363 - Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente  
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional

#### 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

# LIMPADOR UAU PERFUMES

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)
álcoois C12-14 etoxilados	(nº CAS) 68439-50-9	< 12	Liq. Inflamável - Não classificado Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Les. Oculares Graves 1, H318 Aq. Agudo 1, H400 Aq. Crônico 3, H412
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, conc = 20%, em água	(nº CAS) 2634-33-5	< 0,1	Tox. Aguda 4 (Oral), H302 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318 Sens. Pele 1, H317 Aq. Agudo 1, H400

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros	: Controlar as funções vitais. Vítima inconsciente: manter abertas as vias respiratórias. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. Procurar orientação médica imediatamente.
Medidas de primeiros-socorros após inalação	: Levantar a vítima para um espaço ventilado. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele	: Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediatamente com água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um relógio de pulso. Retire a roupa contaminada. Enxágue imediatamente com água em abundância a roupa e a pele contaminadas antes de se despir. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos	: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Medidas de primeiros-socorros após ingestão	: Lavar a boca com água. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/lesões após a inalação	: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Sintomas/lesões após o contato com a pele	: O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.
Sintomas/lesões após contato com os olhos	: Pode causar irritação ligeira.
Sintomas/lesões após a ingestão	: Pode causar irritação no trato digestivo.
Sintomas/lesões após a administração intravenosa	: Não se conhece efeitos crônicos.
Sintomas crônicos	: Não se conhece efeitos crônicos.

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

Notas ao médico/Perigo de explosão	: Tratar sintomaticamente
Outro conselho médico ou tratamento	: Tratar sintomaticamente.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Pó químico seco, CO2, água pulverizada ou espuma comum.
Meios de extinção inadequados	: Não use jato forte de água.

#### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio	: Não inflamável.
Perigo de explosão	: Não existe informação disponível sobre o perigo directo de explosão.
Reatividade	: Reage com os oxidantes (fortes) e com (alguns) ácidos.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios	: Abandone a área. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Mantenha o recipiente bem fechado e longe de calor, faíscas e chamas. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.
Instruções de combate a incêndios	: Abandone a área. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. As águas de extinção podem contaminar o ambiente. Tenha cuidado ao combater qualquer incêndio químico. Evitar que as águas usadas para combater incêndios contaminem o meio ambiente. Combater o incêndio a uma distância segura e de um local protegido.

# LIMPADOR UAU PERFUMES

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

- Proteção durante o combate a incêndios : Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Equipamento autônomo de respiração. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória. Roupa de proteção completa.
- Outras informações : Quando exposto a altas temperaturas, pode decompor, liberando gases tóxicos.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

- Medidas gerais : Abandone a área. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Evitar chamas abertas. Não fumar. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Remover qualquer possível fonte de ignição.

##### 6.1.1. Para não-socorristas

- Equipamento de proteção : Luvas. Roupa de proteção. Óculos de segurança.
- Procedimentos de emergência : Limpar a roupa contaminada. Considerar a evacuação. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Evacuar o pessoal desnecessário. Evitar o contato com a pele, os olhos e a roupa. Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

##### 6.1.2. Para socorristas

- Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada. Luvas. Não intervir sem um equipamento de proteção adequado. Óculos de segurança. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário.
- Procedimentos de emergência : Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Evacuar o pessoal desnecessário. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Interromper o vazamento. Não tocar no material derramado. Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Impedir contaminação do solo e da água. Impedir toda a propagação nos esgotos. Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Evitar que o líquido entre nos esgotos, cursos de água, subsolo e áreas baixas. Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

- Para contenção : Conter o líquido derramado. Cobrir o derrame com material não combustível, por exemplo: areia, terra, vermiculita. Absorver o material derramado com areia ou terra. Consultar um especialista em eliminação ou em tratamento de resíduos. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
- Métodos de limpeza : Absorver, o mais rápido possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Recolha o material derramado. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorver o líquido derramado com material absorvente. Limpar superfícies sujas com abundante água. Recolher produto derramado em recipientes com tampa. Limpar material e roupa após terminar o trabalho. Não recolher produto derramado em embalagem de origem. Limpar superfícies contaminadas com água em abundância.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

- Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.
- Precauções para manuseio seguro : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Elimine todas as fontes de ignição se puder ser feito com segurança. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Conserve somente no recipiente original.
- Medidas de higiene : Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto. Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho.

# LIMPADOR UAU PERFUMES

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas	: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Mantenha em local fresco, bem ventilado e longe de fontes de calor. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Cumprir com os regulamentos aplicáveis.
Condições de armazenamento	: Armazenar no recipiente original. Armazene em local bem ventilado. Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado. Conserve somente no recipiente original. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Mantenha ao abrigo da luz solar. Mantenha em local fresco. Manter afastado de fontes de ignição. Manter o recipiente fechado quando não estiver em uso.
Produtos incompatíveis	: Agente oxidante. Bases fortes. Ácidos fortes.
Materiais incompatíveis	: Fontes de calor. Luz solar direta. Fontes de ignição.
Período máximo de armazenamento	: Produto válido por 2 anos a partir da data de fabricação. Lote e data de fabricação impressos na embalagem.
Calor-ignição	: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: Fontes de calor. Fontes de ignição.
Proibições em armazenamento misto	: CONSERVAR O PRODUTO AFASTADO DE: Ácidos (fortes). Agentes de oxidação. Peróxidos. Bases (fortes).
Área de armazenamento	: Armazene em local bem ventilado. Armazenar afastado do calor. Conservar num lugar seco. Manter o recipiente num local bem ventilado. Conservar num lugar fresco. Conservar protegido da luz. Conservar exclusivamente em embalagem de origem.
Regras especiais para a embalagem	: Conserve somente no recipiente original. Armazene em recipiente fechado.
Materiais para embalagem	: Conservar unicamente no recipiente de origem em um lugar fresco, bem ventilado e longe de materiais combustíveis.

## SEÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia	: Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Guardar em lugar fresco.
Controles de exposição ambiental	: Evite a liberação para o meio ambiente.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Luvas. Óculos de proteção.



Materiais para roupas de proteção	: Não existe informação disponível.
Proteção para as mãos	: Em caso de contato repetido ou prolongado, usar luvas.
Proteção para os olhos	: Óculos de segurança.
Proteção para a pele e o corpo	: Usar sapatos de segurança de borracha impermeável.
Proteção respiratória	: Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso.

## SEÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Aparência	: Líquido.
Cor	: Azul, Rosa, Vermelho, Rosa Claro, Verde,
Odor	: Odor característico
Limiar de odor	: Não há dados disponíveis
pH	: 4 - 5
Ponto de fusão	: Não há dados disponíveis
Ponto de solidificação	: Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição	: Não há dados disponíveis
Ponto de fulgor	: Não há dados disponíveis
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)	: Não há dados disponíveis
Inflamabilidade (sólido/gás)	: Não há dados disponíveis
Limites de explosão	: Não há dados disponíveis
Pressão de vapor	: Não há dados disponíveis

# LIMPADOR UAU PERFUMES

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Densidade relativa do vapor a 20°C	: Não há dados disponíveis
Densidade relativa	: 0,99 - 1,01
Densidade	: 0,99 - 1,01 g/ml
Solubilidade	: Solúvel em água.
Log Pow	: Não há dados disponíveis
Log Kow	: Não há dados disponíveis
Temperatura de auto-ignição	: Não há dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, cinemática	: Não há dados disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Não há dados disponíveis

### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: Estável sob condições normais de uso.
Condições a evitar	: Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição. Evite o contato com superfícies quentes. Mantenha ao abrigo da luz solar. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume. Temperaturas extremamente altas ou baixas.
Produtos perigosos da decomposição	: Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem ser formados produtos perigosos da decomposição.
Materiais incompatíveis	: Ácidos. Agente oxidante. Bases fortes
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma, em condições normais de uso.
Reatividade	: Reage com os oxidantes (fortes) e com (alguns) ácidos

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

álcoois C12-14 etoxilados (68439-50-9)	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (Rato; OCDE 401; Valor experimental)
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal (Coelho; Read-across; Equivalente ou similar a OCDE 402)
ETA BR (oral)	2500,000 mg/kg de peso corporal
ETA BR (cutânea)	2500,000 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele	: Provoca irritação moderada à pele. pH: 4 - 5
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Provoca irritação ocular grave. pH: 4 - 5
Sensibilização respiratória ou à pele	: Pode provocar reações alérgicas na pele.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade à reprodução	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não classificado
Perigo por aspiração	: Não classificado
Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde humana	: Não há dados disponíveis.
Outras informações	: Vias prováveis de exposição: ingestão, inalação, pele e olhos.

LIMPADOR UAU PERFUMES

# LIMPADOR UAU PERFUMES

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo	: Nocivo para os organismos aquáticos.
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico	: Não classificado
Outras informações	: Evite a liberação para o meio ambiente.

álcoois C12-14 etoxilados (68439-50-9)	
CL50 peixes 1	0,876 mg/l (CL50; Método C.1 da UE; 96 h; Danio rerio; Sistema semi-estático; Água doce (não salgada); Valor experimental)
CE50 Dáfnia 1	0,53 mg/l (CE50; Outro; 48 h; Daphnia magna; Sistema estático; Água doce (não salgada); Valor experimental)
Limiar de toxicidade para algas 1	0,41 mg/l (ErC50; OCDE 201; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Sistema estático; Água doce (não salgada); Peso da prova)
Limiar de toxicidade para algas 2	0,31 mg/l (NOEC; OCDE 201; 72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; Sistema estático; Água doce (não salgada); Peso da prova)

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

LIMPADOR UAU PERFUMES	
Persistência e degradabilidade	Os tensoativos contidos no produto são biodegradáveis.
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, conc = 20%, em água (2634-33-5)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradável na água.
álcoois C12-14 etoxilados (68439-50-9)	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável em água. O(s) agente(s) tensoativo(s) é/são biodegradável/biodegradáveis. Baixo potencial de mobilidade no solo.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

LIMPADOR UAU PERFUMES	
Potencial bioacumulativo	Não contém componente(s) bioacumulável(eis).
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, conc = 20%, em água (2634-33-5)	
Log Pow	0,6 (Calculado)
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).
álcoois C12-14 etoxilados (68439-50-9)	
BCF peixes 1	237 BCF; 72 h; Pimephales promelas; Sistema com corrente; Água doce (não salgada)
Log Pow	5,6 - 7 (Abordagem de ponderação da suficiência da prova; OCDE 117; 23 °C)
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (FBC < 500).

#### 12.4. Mobilidade no solo

LIMPADOR UAU PERFUMES	
Ecologia - solo	Baixo risco para os organismos terrestres.
álcoois C12-14 etoxilados (68439-50-9)	
Tensão superficial	0,28 N/m (25 °C; 19.6 mg/l)
Log Koc	log Koc,3.95; QSAR
Ecologia - solo	Baixo risco para os organismos terrestres.

#### 12.5. Outros efeitos adversos

Outras informações	: Evite a liberação para o meio ambiente.
--------------------	-------------------------------------------

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos)	: Manter em recipientes originais fechados. Manter unicamente no recipiente original em um lugar fresco e bem ventilado, afastado de metais. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
Métodos de tratamento de resíduos	: Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.
Recomendações de despejo de águas residuais	: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.
Recomendações de despejos de resíduos	: Eliminar de maneira segura de acordo com os regulamentos locais e nacionais. Evite a liberação para o meio ambiente. Proibido eliminar em bueiros e rios. Não atirar para o esgoto ou meio ambiente. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. Tomar as medidas apropriadas para evitar a contaminação do meio ambiente.
Informações adicionais	: Consultar um especialista em eliminação ou em tratamento de resíduos. Não reutilizar recipientes vazios.
Ecologia - materiais de resíduos	: Evite a liberação para o meio ambiente.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

# LIMPADOR UAU PERFUMES

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

### 14.2 Outras informações

Precauções especiais para o transporte : Evite a liberação para o meio ambiente. Não eliminar nos esgotos, Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 16: Outras informações

Outras informações : Nenhum.  
Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.  
Abreviaturas e acrônimos : SDS - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos  
OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico

FISPQ Brasil

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