

## FICHA DE SEGURANÇA LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML

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

#### 1.1. Identificador do produto

Denominação/designação comercial LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML  
Núm. de produto 322, 228, ZP  
Identificação Interna APCC125LYR\_EU; APCC125LYR\_EE; APCC125LYR\_FE

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

Utilizações identificadas Computer and accessory cleaning product  
Utilizações desaconselhadas Não foram identificadas utilizações específicas desaconselhadas.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Distribuidor LYRECO  
Rue du 19 mars 1962, F-59770  
MARLY  
FRANCE  
+33 (0) 3 27 23 64 00  
msds@lyreco.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

+33 (0) 3 27 23 64 00 This number is serviced during office hours only

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (1999/45/CEE) Não classificado.

#### 2.2. Elementos do rótulo

Frases De Risco  
Frases De Segurança

NC	Não classificado.
NC	Não classificado.

#### 2.3. Outros perigos

DANGEROUS GOODS: NON HAZARDOUS SUBSTANCE

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2. Misturas

##### Comentários Sobre A Composição

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

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

##### Inalação

Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Providenciar repouso, calor e ar fresco.

##### Ingestão

Enxaguar a boca meticulosamente. Obter assistência médica.

##### Contacto com a pele

Lavar a pele imediatamente com água e sabão. Obter assistência médica, caso a irritação persista após lavar.

## LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML

### Contacto com os olhos

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

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

#### Contacto com a pele

Não foram notados sintomas específicos.

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

Treat symptomatically

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção

Este material não é inflamável. Escolher o meio de extinção do fogo apropriado para os demais materiais vizinhos.

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

#### Produtos de combustão perigosos

Nenhum em condições normais.

#### Perigos Excepcionais De Incêndio & Explosão

Não foi observado nenhum risco insólito de incêndio ou explosão.

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

#### Procedimentos Especiais De Combate A Incêndio

Não é indicado nenhum procedimento específico de combate ao fogo.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deitar ao solo nem a vias aquáticas.

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

Absorver em vermiculita, areia seca ou terra e colocar nos recipientes. Lavar com água em abundância para limpar a área de derramamento.

### 6.4. Remissão para outras secções

Usar vestimenta de protecção tal como descrito na Secção 8 desta Folha de Dados de Segurança. Ver na secção 11 mais informações sobre os sintomas e efeitos na saúde. Recolher e eliminar os desperdícios tal como indicado na secção 13.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar derramamento e contacto com pele e olhos.

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

Conservar no recipiente original bem fechado, em local seco, fresco e bem ventilado. Conservar no recipiente original.

### 7.3. Utilizações finais específicas

As utilizações identificadas para este produto estão especificadas na Secção 1.2.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.2. Controlo da exposição

**LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML****Condições do processo**

Utilizar controles de engenharia para reduzir a contaminação do ar ao nível permitido de exposição. Providenciar instalações especiais para lavagem dos olhos.

**Medidas técnicas**

Nenhum requerimento específico de ventilação.

**Protecção das mãos**

Use luvas protectoras apropriadas caso haja risco de contacto com a pele. As luvas mais adequadas devem ser escolhidas após consulta junto do fornecedor, que poderá fornecer informações sobre o tempo de resistência do material à penetração de produtos químicos. Gloves should conform to EN374

**Protecção dos olhos**

Se houver risco de respingos, utilizar óculos de protecção ou visor facial. EN166

**Outras Protecções Adicionais**

Utilizar roupas apropriadas para impedir qualquer possibilidade de contacto com a pele.

**Medidas de higiene**

Lavar-se ao fim de cada turno de trabalho e antes de comer, fumar ou utilizar o sanitário. Lavar imediatamente caso a pele fique molhada ou contaminada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspecto	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição (°C)	>100 (212 F)
Densidade relativa	0.995 @ 20 °c (68 F)
Pressão de vapor	2.35 kPa
Valor pH, Solução Conc.	5-7
Ponto de inflamação (°C)	>55 (131 F) CC (Copo fechado).

**9.2. Outras informações**

Nenhum.

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE****10.1. Reactividade**

Não existem perigos de reactividade associados a este produto.

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais de temperatura .

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Não são conhecido.

**Polimerização Arriscada**

Não polimeriza.

**10.4. Condições a evitar**

Evitar calor excessivo por longos períodos de tempo.

**10.5. Materiais incompatíveis****Materiais A Serem Evitados**

Nenhum conjunto de materiais ou material específico são passíveis de reagir de forma a provocar uma situação perigosa.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Não há formação de produtos perigosos na decomposição .

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

## LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML

### Informação toxicológica

Não há dados registrados.

### Outros Efeitos P/ A Saúde

A substância não demonstra propriedades cancerígenas.

### Inalação

Remover a pessoa exposta para o ar fresco imediatamente. Providenciar repouso, calor e ar fresco.

### Ingestão

Enxaguar a boca meticulosamente. Obter assistência médica.

### Contacto com a pele

Lavar a pele imediatamente com água e sabão. Obter assistência médica, caso a irritação persista após lavar.

### Contacto com os olhos

Atenção - Retirar dos olhos as lentes de contacto, se houver, antes de enxaguar. Lavar os olhos imediatamente com muita água, enquanto se levantam as pálpebras. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Conseguir assistência médica caso qualquer mal-estar continue.

### Advertências De Saúde

Nenhuma advertência específica relativa à saúde. Não foi notado nenhum impacto específico, agudo ou crônico, para a saúde; mas esta substância pode, ainda assim, ter impacto nocivo p/ a saúde humana, tanto em geral como p/ certos indivíduos com problemas de saúde pré-existentes ou latentes.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### Ecotoxicidade

Não considerado perigoso para o ambiente.

#### 12.1. Toxicidade

##### Toxicidade Aguda - Peixes:

Não é considerado tóxico para os peixes.

##### Toxicidade Aguda - Peixe

Não é necessária qualquer informação

##### Toxicidade Aguda - invertebrados aquáticos

Não é necessária qualquer informação

##### Toxicidade Aguda - Plantas aquáticas

Não é necessária qualquer informação

##### Toxicidade Aguda - Microrganismos

Não é necessária qualquer informação

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

##### Degradabilidade

Não há dados quanto à degradabilidade do produto.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

##### Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis sobre a bio-acumulação.

#### 12.4. Mobilidade no solo

##### Mobilidade:

O produto é solúvel na água y pode se disseminar no ambiente aquático.

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

Este produto não contém quaisquer substâncias PBT ou mPmB.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Não são conhecido.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML**

Eliminar os detritos e resíduos de acordo com as determinações das autoridades locais.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE**

<b>Geral</b>	O produto não está coberto por regulamentação internacional sobre o transporte de cargas perigosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
<b>Notas Transporte Rodoviário</b>	Não classificado.
<b>Notas Transporte Ferroviário</b>	Não classificado.
<b>Notas Transporte Marítimo</b>	Não classificado.
<b>Notas Transporte Aéreo</b>	Não classificado.

**14.1. Número ONU**

Não é necessária qualquer informação

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU**

Não é necessária qualquer informação

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**

Não é necessária qualquer informação

**Classe ADR/RID/ADN** Não classificado para transporte.

**Rótulos Para Transporte**

Não requer símbolo de perigo para transporte.

**14.4. Grupo de embalagem**

Não é necessária qualquer informação

**14.5. Perigos para o ambiente****Matérias Perigosas Do Ponto De Vista Do Ambiente/Poluente Marinho**

Não.

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

Não é necessária qualquer informação

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

Não é necessária qualquer informação

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Legislação Da União Europeia**

Directiva s/ substâncias Perigosas 67/548/CEE.

Directiva 1999/45/CE relativa às preparações perigosas.

Sistema de informações específicas relacionadas a Preparados Perigosos. 2001/58/CE.

Directiva 2000/39/CE da Comissão, de 8 de Junho de 2000, relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos para execução da Directiva 98/24/CE do Conselho relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Regulamento (CE) n. o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n. o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n. o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.

Regulamento (CE) n. o 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 Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (e alterações posteriores).

**Autorizações (Título VII Regulamento 1907/2006)**

Não estão registadas autorizações específicas para este produto.

## LYRECO MULTIPURPOSE CLEANING FLUID 125ML

### Restrições (Título VIII Regulamento 1907/2006)

Não estão registadas restrições de utilização específicas para este produto.

### Classificação de perigo para as vias hídricas

WGK 1

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação de segurança química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Comentários De Revisão

Revistos de acordo com as Directivas da UE CHIP3 e 1999/45/CE e 2001/58/CE

Emitido Por Helen O'Reilly

Data da revisão FEBRUARY 2014

Revisão 1

Nº DE SDS 13737

### Frases De Risco Completas

NC Não classificado.

### Advertências De Perigo Completas

### Termo De Isenção De Responsabilidade

Esta informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material se utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em quaisquer outros processos. Esta informação é, de acordo com os melhores conhecimentos e convicções da empresa, precisa e fiável, na data indicada. Todavia, não damos qualquer garantia ou declaração formal quanto à sua exactidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade exclusiva do utilizador considerar satisfatórias e adequadas as referidas informações para seu uso específico.