



# **AMBIENCE AUTUMN**



#### **DETERGENTE DESODORIZANTE**

- Efeito desodorizante de longa duração (48 h)
- Fragrância viva e refrescante
- Com acção detergente





Detergente para todas as superfícies laváveis com efeito desodorizante "long lasting". Fragrância viva e refrescante, como o ou tono, que abre com uma combinação energética de bergamota, citrinos e notas marinhas, envoltos num elegante bouquet floral de ylang-ylang e jasmim. A base é uma poderosa combinação de madeiras preciosas e notas de âmbar.

- o Notas: Patchouli, Ylang-Ylang, Âmbar
- Óleos essenciais: Sim
- o Tecnologia: "Malodour Control" contra odores de fumo/cozinha/casa de banho

### ? COMO USAR

Dilua o produto em água nas concentrações indicadas. Aplique a solução sobre a superfície, deixe actuar e enxagúe.







# **DILUIÇÃO**

1% - 3% (100 - 300 ml em 10 L de água).







#### **AMBIENCE AUTUMN**

### A DADOS TÉCNICOS

APARÊNCIA: Líquido claro

COR: Azul
ODOR: Fresco
COV: 2,01%

PH Substância activa total [%] Densidade (g/ml) Pressão (bar) Viscosidade (cP) Resíduo seco total [%]

8 ± 1 1,003

# **!** PRECAUÇÕES

Provoca irritação ocular grave. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento. Proteger os olhos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Recolher o produto derramado. Elimine o conteúdo e/ou recipiente em conformidade com os regulamentos. Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Pode desencadear uma reacção alérgica. Não ingerir.





**ATENÇÃO** 

ATENÇÃO

### NOTA

Detergente para superfícies duras. Conserve em local fresco e distante da luz solar. As pessoas sensíveis ao uso do perfume devem utilizar este produto com cautela. Os desodorizantes de ambiente não substituem as boas práticas de higiene.

Antes de usar, sempre consulte a Ficha Técnica e a Ficha de Segurança, com o cenário de exposição, do produto. Use EPI indicados na Ficha de Segurança.

A Sutter Professional declina qualquer responsabilidade por eventuais danos causados pelo uso indevido do produto.

Em caso de ingestão acidental consulte o Centro de Informação Anti-Venenos Tel. +351 800 250 250 (Portugal).

Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido.

### **MEMBALAGEM**

Cód	igo Format	o Quantid	ade Pallet	
563	35 Kg 5	4	9x4=36	
56:	37 ml 100	) 12	10x3=30	





### Ficha de Segurança de 27/9/2022, revisão 2

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

1.1. Identificador do produto

Identificação do preparado:

Nome comercial: AMBIENCE AUTUMN

UFI: CVD3-00M0-X00D-9RD2

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

Detergente para superfícies duras.

Uso profissional (SU22) - Produtos para a lavagem e a limpeza (PC35)

Usos desaconselhados:

Usos diferentes daqueles recomendado. Não utilizar em combinação com outros produtos.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante:

SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio

15060 Borghetto Borbera (AL) Italia

Tel. +39 0143 631.1

Pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

regulatory.affairs@sutter.it

1.4. Número de telefone de emergência

CIAV (800 250 250)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios Regulamento CE 1272/2008 (CLP):



Atenção, Eye Irrit. 2, Provoca irritação ocular grave.



Aquatic Chronic 2. Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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

Nenhum outro risco

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Atenção

Advertências de perigo:

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P264 Lavar cuidadosamente as mãos após manuseamento.

P280 Proteger os olhos.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Disposições especiais:

EUH210 Reservado para uso profissional. Ficha de segurança fornecida a pedido

EUH208 Contém METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.

Pode provocar uma reacção alérgica

Não ingerir



Conteúdo do produto:

tensoactivos catiónicos, Tensoactivos não-iónicos < 5 %

Contem também: Perfumes

Alergénios: BENZYL SALICYLATE, COUMARIN, BUTYLPHENYL

METHYLPROPIONAL, CITRONELLOL, HEXYL CINNAMAL,

**D-LIMONENE** 

Conservantes: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE.

**METHYLISOTHIAZOLINONE** 

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 >= 0.1%.

Outros riscos:

Nenhum outro risco

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável, o produto é uma mistura.

3.2. Misturas

Componentes perigosos, em conformidade com o Regulamento CLP e relativa classificação: >= 5% - < 7% DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL

REACH No.: 01-2119450011-60, CAS: 34590-94-8, EC: 252-104-2 Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho.

>= 1% - < 3% ISOTRIDECANOL ETOXILADO

CAS: 69011-36-5

♠ 3 3

3.3/1 Eye Dam. 1 H318

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

>= 1% - < 3% ÁLCOOL GRAXO ALCOXILADO

3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 0.25% - < 0.5% ALQUILDIMETILBENCILAMÔNIO CLORETO

REACH No.: 01-2119965180-41, CAS: 68391-01-5, EC: 269-919-4

3.2/1B Skin Corr. 1B H314

3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400

4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410



#### >= 0.1% - < 0.25% ESSÊNCIAS PERFUMADAS H400/H410 M=1

- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=1.
- 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=1.

### < 0.0015% METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE Numero Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5

- 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330
- 3.1/2/Dermal Acute Tox. 2 H310
- 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
- 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317
- 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=100.
- 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=100.

#### **EUH071**

Limites de concentração específicos (SCL):

C >= 0,6%: Skin Corr. 1B H314

0,06% <= C < 0.6%: Skin Irrit. 2 H315 0,06% <= C < 0.6%: Eye Irrit. 2 H319 C >= 0,0015%: Skin Sens. 1A H317

### **SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediatamente com abundante água corrente e eventualmente sabão as partes do corpo que tiverem entrado em contacto com o produto, até mesmo se só houver suspeita do contacto.

Lavar completamente o corpo (duche ou banheira).

Retirar imediatamente os indumentos contaminados e eliminá-los de forma segura.

Em caso de contacto com a pele, lavar imediatamente com água abundante e sabão.

Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de contacto com os olhos, enxaguá-los com água por um intervalo de tempo adequado e mantendo abertas as pálpebras e consultar imediatamente um oftalmologista. Proteger o olho ileso.

Em caso de ingestão:

Nao provocar absolutamente o vómito. CONSULTAR IMEDIATAMENTE UM MÉDICO. Em caso de inalação:

56647CLP/2 Pagina n. 3 de15



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

Efeitos agudos:

Irritação cutâneas e dos olhos para contato.

Irritação do sistema interior ingestão.

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos crônicos do contato mistura com a pele, olhos, ou por inalação, ingestão.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de incidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (se possível, mostre as instruções de uso ou a ficha de segurança).

Tratamento:

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

#### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção idóneos:

Água.

Dióxido de carbono (CO2).

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

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A mistura não contém ingredientes classificados como explosivos de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

Não inalar os gases produzidos pela explosão e combustão.

A combustão produz fumo pesado.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Empregar aparelhagens de respiração adequadas.

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

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

A mistura não contém ingredientes classificados como explosivos de acordo com o Regulamento CE 1272/2008 (CLP).

#### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

Colocar as pessoas em local seguro.

Consultar as medidas de protecção expostas no ponto 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência:

Usar os dispositivos de protecção individual.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir a penetração no solo/subsolo. Impedir o defluxo nas águas superficiais ou na rede de esgotos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

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

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Lavar com água em abundância. Reunir o produto em tanques de contenção.

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 gerais sobre higiene ocupacional:

Os indumentos contaminados devem ser substituídos antes de entrar nas áreas de refeição.

Durante o trabalho não comer bem beber.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar longe da luz solar.

Armazenar em local fresco e bem ventilado.

Não armazenar em recipientes abertos ou sem rótulo.

Armazenar longe de fontes de calor.

Manter longe de comidas, bebidas e rações.

Matérias incompatíveis:

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Nenhuma em particular.

Indicação para os ambientes:

Ambientes adequadamente arejados.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Nenhum uso especial

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

A data de revisão deste documento, Dados experimentais de a mistura não estão disponíveis. Abaixo, estão os limites de exposição ocupacional, se disponíveis, para os componentes listados no parágrafo 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

UE - TWA(8h): 308 mg/m3, 50 ppm - Notas: Skin

ACGIH - TWA(8h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Notas: Skin - Eye, URT irr - CNS impair

Dow IHG - TWA(8h): 10 ppm - STEL: 30 ppm - Notas: Skin

Valores limite de exposição DNEL

A data de revisão deste documento, Dados experimentais de a mistura não estão disponíveis. Abaixo, os limites de exposição DNEL, se disponível, para os componentes listados no parágrafo 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Trabalhador industrial: 283 mg/kg - Consumidor: 121 mg/kg - Exposição: Dérmica humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 308 mg/m3 - Consumidor: 37.2 mg/m3 - Exposição: Por

inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos

Consumidor: 36 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos

ALQUILDIMETILBENCILAMÔNIO CLORETO - CAS: 68391-01-5

Trabalhador industrial: 5.7 mg/kg - Consumidor: 3.4 mg/kg - Exposição: Dérmica

humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos - Notas: day

Trabalhador industrial: 3.96 mg/m3 - Consumidor: 1.64 mg/m3 - Exposição: Por

inalação humana - Freqüência: De longo prazo, efeitos sistémicos



Consumidor: 3.4 mg/kg - Exposição: Oral humana - Freqüência: De longo prazo,

efeitos sistémicos - Notas: day

Valores limite de exposição PNEC

A data de revisão deste documento, Dados experimentais de a mistura não estão disponíveis. Abaixo, os limites de exposição PNEC, se disponível, para os componentes listados no parágrafo 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Alvo: Água do mar - Valor: 1.9 mg/l Alvo: Água doce - Valor: 19 mg/l

Alvo: Microrganismos nos tratamentos de depuração - Valor: 4168 mg/l

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 7.02 mg/kg Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 70.2 mg/kg

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 2.74 mg/kg

ALQUILDIMETILBENCILAMÔNIO CLORETO - CAS: 68391-01-5

Alvo: Água do mar - Valor: 0.000096 mg/l Alvo: Água doce - Valor: 0.0009 mg/l

Alvo: Sedimentos de água do mar - Valor: 13.09 mg/kg

Alvo: Solo (agricultura) - Valor: 7 mg/kg

Alvo: Microrganismos nos tratamentos de depuração - Valor: 0.4 mg/l

Alvo: Água doce - Valor: 0.0009 mg/l

Alvo: Sedimentos de água doce - Valor: 12.27 mg/kg

#### 8.2. Controlo da exposição

Protecção dos olhos:

Utilizar viseiras de segurança fechadas, não usar lentes oculares. (EN 166)

Protecção da pele:

Útilizar indumentos que garantam uma protecção total para a pele, por exemplo: de algodão, borracha, PVC ou Viton.(EN 14605 em caso de respingos ou EN 13982 em caso de poeira)

Protecção das Mãos:

Utilizar luvas de protecção que garantam uma protecção total, por exemplo: de PVC,

Neoprene ou borracha. (EN 388 - EN 374 fator de proteção 6, correspondente a um tempo de ruptura >480 minutos).

Por causa da grande quantidade de tipos, observe as instruções de operação do fabricante no que diz respeito às substâncias enumeradas no ponto 3.2

Protecção respiratória:

Nao necessária no caso de normal utilização.

Riscos térmicos:

O produto não é inflamável ou explosivo - ver o ponto 2.1. O produto não contém componentes explosivas.

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Controles da exposição ambiental:

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Ver também a secção 6.2.

Controlos de engenharia adequados:

Não existem outras verificações técnicas adequadas para o seu produto em condições normais.

Ver também a secção 1.2, secção 7 e Exposição Cenário - Anexo I deste documento.

#### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedade	Valor	Método:	Notas:
Estado físico:	Líquido	Visual	
Cor:	azul	Visual	





Limiar de odor:   Ponto de fusão/ponto de congelação:   Não   Relevante   Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:   Inflamabilidade:   Não     Parâmetro ace produto   Parâmetro e inferior de explosividade:   Não     Parâmetro e inferior de explosividade:   Não     Parâmetro ace produto   Ponto de combustão:   Ponto de composição:   Ponto de composiç	Cheiro:	Fresco	Olfativo	
congelação:         Relevante         o tipo de produto           Ponto de ebulição ou ponto de ebulição:         >=100°C	Limiar de odor:	Evidente	Olfativo	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição inicial e intervalo de ebulição:  Inflamabilidade:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Inflamabilidae:  Infla	Ponto de fusão/ponto de	Não		Parâmetro não é relevante para
ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:  Inflamabilidade:  Inflamabilidad		Relevante		o tipo de produto
intervalo de ebulição:       não inflamábilidade:       dos componentes         Inflamabilidade:       não inflamável       Parâmetro estimado dos características químicos/ físicas dos componentes.         Limite superior e inferior de explosividade:       Não Relevante       Parâmetro não é relevante para o tipo de produto         Ponto de combustão:       > 60 ° C       Valor estimado dos características químicos/ físicas dos componentes         Temperatura de auto-acendimento:       Não Parâmetro não é relevante para o tipo de produto         Temperatura de decomposição:       Não Relevante       Parâmetro não é relevante para o tipo de produto         PH:       8 +/- 1       Controle instrumental       Viscosidade cinemática:       Não Relevante         PHidrosolubilidade:       Total       Parâmetro não relevante.         Mistura não viscosa.       Hidrosolubilidade:       Total         Solubilidade em óleo:       Parcial       Testes internos         Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):       Valor estimado com base na solubilidade da mistura.         Pressão do vapor:       Não Relevante       Parâmetro não é relevante para o tipo de produto         Densidade e/ou densidade relativa do       1.003 g/ml       controle instrumental         Densidade relativa do       Não       Parâmetro não é relevante para <td></td> <td>&gt;=100°C</td> <td></td> <td></td>		>=100°C		
Inflamabilidade:  Inflamavel  Inflamave  Inflamave  Inflamave  Inflamave  Inflamave  Inflamave  Inflam				
Limite superior e inferior de explosividade:  Ponto de combustão:  Não Relevante Ponto de combustão:  Temperatura de auto-acendimento: Relevante PH:  Não Relevante Relevante Não Relevante Relevant				
dos componentes.	Inflamabilidade:			
Limite superior e inferior de explosividade:  Ponto de combustão:  Ponto de combustão:  Relevante  Ponto de combustão:  Ponto de combustão:  Relevante  Ponto de combustão:  Relevante  Não Relevante  Ponto de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Ponto de produto		inflamável		características químicos/ físicas
de explosividade:  Ponto de combustão:  > 60 ° C  Ponto de combustão:  > 60 ° C				
Ponto de combustão:				•
Temperatura de auto-acendimento: Relevante Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Temperatura de decomposição: Relevante Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  PH: Controle instrumental  Viscosidade cinemática: Não Parâmetro não relevante. Mistura não viscosa.  Hidrosolubilidade: Total Testes internos  Solubilidade em óleo: Parcial Testes internos  Coeficiente de partição roctanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor: Não Relevante  Densidade e/ou densidade relativa: Densidade relativa do Não Parâmetro não é relevante para				
Temperatura de auto-acendimento: Relevante  Temperatura de decomposição: Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Temperatura de decomposição: PH:  Selevante  Relevante  Controle instrumental  Viscosidade cinemática: Não Relevante  Hidrosolubilidade: Solubilidade em óleo: Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Pressão do vapor:  Não Relevante  Não Relevante  Não Relevante  Parâmetro não relevante. Mistura não viscosa.  Testes internos  Testes internos  Valor estimado com base na solubilidade da mistura.  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto	Ponto de combustão:	> 60 ° C		
Temperatura de auto-acendimento: Relevante Relevante  Temperatura de decomposição: Relevante  Não Relevante  Relevante  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto				•
auto-acendimento: Relevante o tipo de produto  Temperatura de decomposição: Relevante o tipo de produto  pH: 8 +/- 1				
Temperatura de decomposição:  Relevante  Relevante  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  PH:  S +/- 1  Controle instrumental  Viscosidade cinemática:  Não Relevante  Hidrosolubilidade:  Total  Testes internos  Solubilidade em óleo:  Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Não Relevante  Não Parâmetro não é relevante Nistura não viscosa.  Testes internos  Valor estimado com base na solubilidade da mistura.  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto   Densidade e/ou densidade relativa:  Densidade relativa do  Não  Parâmetro não é relevante para		Não		
decomposição:  Relevante  Não Relevante  Não Relevante  Não Relevante  Hidrosolubilidade:  Total  Testes internos  Solubilidade em óleo:  Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Não Relevante  Não Parâmetro não relevante. Mistura não viscosa.  Testes internos  Valor estimado com base na solubilidade da mistura.  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Controle instrumental  Densidade relativa do  Não Parâmetro não é relevante para				
pH:  Viscosidade cinemática:  Não Relevante  Hidrosolubilidade:  Total  Testes internos  Solubilidade em óleo:  Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Não Relevante  Não Não Relevante   Testes internos  Valor estimado com base na solubilidade da mistura.  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto   Densidade e/ou densidade relativa:  Densidade relativa do  Não  Parâmetro não é relevante para				
Viscosidade cinemática:  Não Relevante  Hidrosolubilidade:  Total  Testes internos  Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Não Relevante  Não Não Relevante  Não Não Relevante  Não Relevante  Densidade e/ou densidade relativa:  Não Relevante  Não Relevante Relevante Não Relevante				o tipo de produto
Viscosidade cinemática: Relevante Relevante Hidrosolubilidade: Total	pH:	8 +/- 1		
Relevante Mistura não viscosa.  Hidrosolubilidade: Total Testes internos  Solubilidade em óleo: Parcial Testes internos  Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): Valor estimado com base na solubilidade da mistura.  Pressão do vapor: Não necessão de vapor: Parâmetro não é relevante para necessão de vapor: Não necessão de vapor: Parâmetro não é relevante para			instrumental	
Hidrosolubilidade:  Solubilidade em óleo:  Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Densidade e/ou densidade relativa:  Não n-octanol/água (valor logarítmico):  Parâmetro não é relevante para	Viscosidade cinemática:			
Solubilidade em óleo:  Coeficiente de partição				Mistura não viscosa.
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Não relevante para o tipo de produto  Densidade e/ou densidade relativa:  Densidade relativa do  Não relevante para controle instrumental  Parâmetro não é relevante para relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para relativa:  Parâmetro não é relevante para		Total		Testes internos
n-octanol/água (valor logarítmico):  Pressão do vapor:  Não Relevante  Densidade e/ou densidade relativa:  Não Não Relevante  1.003 g/ml controle instrumental  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  relativa:  Parâmetro não é relevante para	Solubilidade em óleo:	Parcial		Testes internos
logarítmico):  Pressão do vapor:  Não Relevante  Densidade e/ou densidade relativa:  Não Relevante  1.003 g/ml controle instrumental  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto  Parâmetro não é relevante para	Coeficiente de partição	< 1000		Valor estimado com base na
Pressão do vapor:  Não Relevante  Densidade e/ou densidade relativa:  Não Relevante  1.003 g/ml controle instrumental  Parâmetro não é relevante para o tipo de produto Parâmetro não é relevante para	n-octanol/água (valor			solubilidade da mistura.
Relevante o tipo de produto  Densidade e/ou densidade 1.003 g/ml controle relativa: instrumental  Densidade relativa do Não Parâmetro não é relevante para				
Densidade e/ou densidade   1.003 g/ml   controle     relativa:   Densidade relativa do   Não     Parâmetro não é relevante para	Pressão do vapor:	Não		Parâmetro não é relevante para
relativa: instrumental Densidade relativa do Não Parâmetro não é relevante para				o tipo de produto
Densidade relativa do Não Parâmetro não é relevante para	Densidade e/ou densidade	1.003 g/ml	controle	
	relativa:		instrumental	
vapor: Relevante o tipo de produto	Densidade relativa do			
	vapor:	Relevante		o tipo de produto

Características das partículas:

Tamanho de partícula	Não	 Parâmetro não é relevante para
(média e amplitude)	Relevante	o tipo de produto

# 9.2. Outras informações

Sem outras informações relevantes

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Não utilizar em combinação com outros produtos.

#### 10.2. Estabilidade química

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade. ver também a secção 7.2



10.4. Condições a evitar

Usos diferentes daqueles recomendado. Não utilizar em combinação com outros produtos. Também ver 1.2 e 7.2

Evite luz solar direta e exposição a fontes de calor.

10.5. Materiais incompatíveis

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos e sintomas de exposição do produto adversos, incluindo a reatividade química e instabilidade.

Não utilizar em combinação com outros produtos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Informação toxicológica do produto:

AMBIENCE AUTUMN

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

O produto é classificado: Eye Irrit. 2 H319

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:

Abaixo são relatados, se disponível, a informação toxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana > 5000 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 9510 mg/kg

Teste: LC50 - Via: Inalação - Espécies: Ratazana = 3.35 mg/l - Duração: 7h

b) Corrosão/irritação cutânea:



Teste: Irritante para a pele Negativo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular:

Teste: Irritante para os olhos Negativo

d) Sensibilização respiratória ou cutânea:

Teste: Skin or Resp Sensitization Negativo

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - CAS: 69011-36-5

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 555.556 mg/kg

Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Ratazana > 2000 mg/kg - Origem: OECD 402

b) Corrosão/irritação cutânea:

Teste: Irritante para a pele - Via: Pele - Espécies: Coelho Negativo - Origem: OECD 404

c) Lesões oculares graves/irritação ocular:

Teste: Corrosivo para os olhos - Espécies: Coelho Positivo - Origem: OECD 405

ALQUILDIMETILBENCILAMÔNIO CLORETO - CAS: 68391-01-5

a) Toxicidade aguda:

Teste: LD50 - Via: Oral - Espécies: Ratazana = 397.5 mg/kg Teste: LD50 - Via: Pele - Espécies: Coelho = 3412 mg/kg

b) Corrosão/irritação cutânea:

Teste: Corrosivo para a pele Positivo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular:

Teste: Corrosivo para os olhos Positivo

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - CAS: 55965-84-9

a) Toxicidade aguda:

Teste: LC50 - Via: Poeiras de inalação - Espécies: Ratazana = 0.31 mg/l - Duração: 4h

b) Corrosão/irritação cutânea:

Teste: Corrosivo para a pele - Via: Pele Positivo

c) Lesões oculares graves/irritação ocular:

Teste: Corrosivo para os olhos Positivo

d) Sensibilização respiratória ou cutânea:

Teste: Sensibilização da pele - Via: Pele Positivo

### 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. A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

#### AMBIENCE AUTUMN

O produto é classificado: Aquatic Chronic 2 - H411

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 - Espécies: Peixes > 1000 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: Poecilia reticulata

Resultado: LC50 - Espécies: Daphnia = 1919 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: Daphnia magna

Resultado: EC50 - Espécies: Algas > 969 mg/l - Duração / h: 96 - Notas:

Pseudokirchneriella subcapitata

Resultado: LC50 - Espécies: Daphnia > 1000 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: Crangon crangon



b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia > 0.5 mg/l - Duração / h: 528 - Notas: Daphnia magna

c) Toxicidade bacteriana:

Resultado: EC10 - Espécies: Microorganismos / efeito em lamas activadas: = 4168 mg/l - Duração / h: 18 - Notas: Pseudomonas putida

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - CAS: 69011-36-5

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 - Espécies: Peixes > 1 mg/l - Duração / h: 96 - Notas: Cyprinus carpio Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia > 1 mg/l - Duração / h: 48 - Notas: Daphnia magna

Resultado: EC50 - Espécies: Algas > 1 mg/l - Duração / h: 72 - Notas: Desmodesmus subspicatus

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOEC - Espécies: Daphnia > 1 mg/l - Duração / h: 504 - Notas: Daphnia magna

c) Toxicidade bacteriana:

Resultado: EC10 - Espécies: Microorganismos / efeito em lamas activadas: > 10000 mg/l - Duração / h: 17

ALQUILDIMETILBENCILAMÔNIO CLORETO - CAS: 68391-01-5

a) Toxicidade aquática aquda:

Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 0.016 mg/l - Duração / h: 48 Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 0.515 mg/l - Duração / h: 96 Resultado: EC50 - Espécies: Algas = 0.03 mg/l - Duração / h: 72

b) Toxicidade aquática crónica:

Resultado: NOEC - Espécies: Algas = 0.009 mg/l

ESSÊNCIAS PERFUMADAS H400/H410 M=1

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 = 0.11 mg/l

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE - CAS: 55965-84-9

a) Toxicidade aquática aguda:

Resultado: LC50 - Espécies: Peixes = 0.19 mg/l - Duração / h: 96 - Notas:

Oncorhynchus mykiss

Resultado: EC50 - Espécies: Daphnia = 0.16 mg/l - Duração / h: 48

Resultado: EC50 - Espécies: Algas = 0.018 mg/l - Duração / h: 72 - Notas:

Selenastrum capricornutum

12.2. Persistência e degradabilidade

A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Biodegradabilidade: Rapidamente degradável - Duração: 28 days - %: 75 - Notas: OECD 301F

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - CAS: 69011-36-5

Biodegradabilidade: Rapidamente degradável - Teste: Produção de CO2 - Duração: 28 days - %: >60

Teste: OECD 301E - %: 90

ÁLCOOL GRAXO ALCOXILADO

Biodegradabilidade: Rapidamente degradável - Teste: OECD 301F - Duração: 28 days - Notas: >60% BOD del ThOD

ALQUILDIMETILBENCILAMÔNIO CLORETO - CAS: 68391-01-5

Biodegradabilidade: Rapidamente degradável

12.3. Potencial de bioacumulação



A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Bioacumulação: Pouco bioacumulativo - Teste: BCF - Fator de bioconcentração -

Notas: < 100

ISOTRIDECANOL ETOXILADO - CAS: 69011-36-5

Bioacumulação: Não bioacumulativo

12.4. Mobilidade no solo

A data de revisão deste documento, não existem dados experimentais disponíveis sobre a mistura. Abaixo são relatados, se disponível, a informação ecotoxicológica dos componentes listados no ponto 3.2.

DIPROPILENO GLICOL MONOMETIL ÉTER; (2-METÓXIMETILETÓXY) PROPANOL - CAS: 34590-94-8

Mobilidade no solo: Móvel

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

A data de revisão deste documento, não apresentou efeitos adversos e sintomas em relação ao ambiente.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recuperar se possível. Actuar segundo a legislação em vigor. Não deitar no chão ou nos esgotos.

Ver também a secção 6

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte





14.1. Número ONU ou número de ID

ADR-UN Number: 3082
IATA-UN Number: 3082
IMDG-UN Number: 3082
14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR-Shipping Name: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (alquildimetilbencilamônio

cloreto)

IATA-Shipping Name: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (alquildimetilbencilamônio

cloreto)

IMDG-Shipping Name: MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (alquildimetilbencilamônio

cloreto)

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

ADR-Class: 9



ADR - Número de identificação do perigo: 90

IATA-Class: 9
IATA-Label: 9
IMDG-Class: 9

14.4. Grupo de embalagem

ADR-Packing Group: III
IATA-Packing group: III
IMDG-Packing group: III

14.5. Perigos para o ambiente

ADR-Poluente ambiental: Sim

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant IMDG-EmS: F-A , S-F

14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR-Subsidiary hazards:

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Categoria de transporte (Código de restrição em túneis): -

IATA-Passenger Aircraft: 964
IATA-Subsidiary hazards: IATA-Cargo Aircraft: 964

IATA-S.P.: A97 A158 A197

IATA-ERG: 9L

IMDG-S.P.: 274 335 969

IMDG-Subsidiary hazards: -

IMDG-Stowage and handling: Category A

IMDG-Segregation: -

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

### 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)

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.° 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: E2

15.2. Avaliação da segurança química

Não, para obter instruções sobre segurança desconfiguração você vê Secções 7 e 8 e no cenário de exposição - Anexo I deste documento.

Foi realizada uma Avaliação da Segurança Química para a mistura

Não foi realizada nenhuma Avaliação da Segurança Química para a mistura

Substâncias analisadas na Avaliação da Segurança Química:

Nenhum

# SECÇÃO 16: Outras informações

Texto das frases mencionadas no parágrafo 3:

H318 Provoca lesões oculares graves.

H302 Nocivo por ingestão.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H330 Mortal por inalação.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H301 Tóxico por ingestão.

EUH071 Corrosivo para as vias respiratórias

H315 Provoca irritação cutânea.

Classe de perigo e categoria de perigo	Código	Descrição
Acute Tox. 2	3.1/2/Dermal	Toxicidade aguda (via cutânea), Categoria 2
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Toxicidade aguda (via inalatória), Categoria 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (via oral), Categoria 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Corrosão cutânea, Categoria 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritação ocular, Categoria 2
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilização cutânea, Categoria 1A
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilização cutânea, Categoria 1B
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Perigo agudo para o ambiente aquático, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Perigo crónico 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	Procedimento de classificação
Regulamento (CE) n.º 1272/2008	
Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo



Aquatic Chronic 2, H411 Método de cálculo

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.

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

EC0/10/20/50/ Concentração efectiva para 0/10/20/50/100% da população de teste

100:

EINECS: Inventário Europeu de Substâncias Químicas Existentes em Comércio

GefStoffVO: Normativa sobre Substâncias Perigosas, Alemanha

GHS: Sistema globalmente harmonizado de Classificação e Rotulagem de

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: Coeficiente de explosão

LC0/10/20/50/ Concentração letal para 0/10/20/50/100% da população de teste

100:

LD0/10/20/50/ Dose letal para 0/10/20/50/100% da população de teste.

100:

NOEC: Concentração Sem Efeito Observado

NOAEL(R)/N Não foram observados efeitos adversos Nível (Repetida) /

OAEC: Concentração

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

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



ANEXO I

### PRODUTO PROFISSIONAL - DETERGENTE PARA SUPERFÍCIES DURAS

PRODUTO PROFISSIONAL - DETERGENTE PARA	A SUPERFICIES DURAS
Título do cenário de exposição	
Detergente para a limpeza geral: Processo manual	
Descrição de uso	
Setor de uso SU22 – Uso profissional	
Categorias do produto	PC35 – Produtos para a lavagem e a limpeza
	(produtos base solvente incluídos)
Descrição das atividades/dos processos incluído	
Se necessário, diluir o produto em água conforme a	
Utilizar o produto seguindo as modalidades descrita	s no rótulo.
Deixar agir	
Enxaguar, se necessário.	
Duração e frequência de uso	
Utilização	- 1 vez por dia para detergentes usados
	diariamente para a limpeza.
	- Periódica para detergentes específicos
Os valores máximos dos componentes, caso sejam	pertinentes, estão indicados na seção 8 da FDS.
Estado físico da preparação e concentração	
Líquido. A diluir ou pronto para uso conforme o tipo	
A classificação da mistura está indicada na seção 2	
A classificação baseia-se na classe dos component	es da mistura e nas propriedades físico-químicas
indicadas na seção 9 da FDS.	
Condições de utilização	
Temperatura ambiente	
É suficiente uma boa ventilação do local de trabalho	).
Proteção	
Consultar a seção 8 da FDS do produto para mais	Pressupõe-se a formação do trabalhador para o uso
informações sobre os DPI.	e a manutenção dos DPI.
Não comer ou beber, não fumar.	Evitar o contato com a pele lesionada.
Não expor a chama direta.	Não misturar com outros produtos.
Lavar as mãos depois do uso.	
Ver seção 6 da FDS em caso de derrame acidental.	
	na ficha técnica. Recomendam-se as boas práticas de
higiene no local de trabalho, tal como especificado r	na seção 7 da FDS.
Medidas ambientais	
Ver seção 6 da FDS em caso de derrame acidental.	
Ver seção 12 da FDS para as informações toxicológ	gicas da mistura e dos componentes perigosos.
Ver seção 13 da FDS para o escoamento.	

Notas:

FDS: Ficha de Segurança

EPI's: Equipamentos de Proteção Individual