



Ficha de Dados de Segurança

Secção 1: Identificação

1.1 Identificador do produto

Nome do produto : 100 toalhitas de limpeza para ecrãs

Número de artigo Fellowes : 99703

1.2 Utilizações relevantes identificadas e utilizações desaconselhadas da substância ou mistura

Utilização da substância/mistura : Produtos de lavagem e limpeza (incluindo produtos à base de solventes).

1.3 Dados do fornecedor responsável pela elaboração da Ficha de Dados de Segurança

Empresa : Fellowes Benelux B.V.

Endereço : Gesworenoekseweg 3a
5047 TM Tilburg
Países Baixos

Telefone : +31 13 458 0500

Fax : +31 12 458 0501

Site : fellowes.com

SECÇÃO 2: Identificação do(s) perigo(s)

2.1 Classificação da substância ou da mistura

Classificação segundo o Regulamento : EUH208

CLP (classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas) : Contém uma mistura dr: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-Isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6]. Pode provocar uma reação alérgica.

Efeitos adversos mais importantes

2.2 Elementos do rótulo

Elementos do rótulo: :

Advertências de perigo : EUH208: Contém uma mistura de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-Isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6]. Pode provocar uma reação alérgica

Declarações de precaução - Prevenção : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102 - Manter fora do alcance das crianças
P103 - Ler o rótulo antes da utilização.

2.3 Outros perigos

Outros perigos : Não usar para fins de higiene pessoal. Evitar o contacto com os olhos e feridas abertas. Em caso de contacto, enxaguar abundantemente com água fria. Se a irritação persistir, consulte um médico. Não deitar na sanita.

PBT : Este produto não está identificado como substância PBT/mPmB



Ficha de Dados de Segurança

SECÇÃO 3: Composição/informações sobre os ingredientes

3.2 Misturas

Ingredientes perigosos:

1-Propoxi-2-Propanol

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classificação CLP	Percentagem
216-372-4	1569-01-3	-	Líqu. inflam. 3: H226; Irrit. ocular 2: H319	1 - 5%

Uma mistura de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-Isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6]

611-341-5	55965-84-9	-	Tox. aguda 3: H331; Tox. aguda 3: H311; Tox. aguda 3: H301; Corr. cut. 1B: H314; Sens. cut. 1: H317; Tox. aquática aguda 1: H400; Tox. aquática crónica 1: H410	< 0.0015%
-----------	------------	---	--	-----------

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele	: Lavar imediatamente com bastante água e sabão.
Contacto com os olhos	: Lavar o olho com água corrente durante 15 minutos.
Ingestão	: Lavar a boca com água.
Inalação	: Consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como atrasados

Contacto com a pele	: Pode ocorrer irritação ligeira no local de contacto.
Contacto com os olhos	: Pode ocorrer irritação e vermelhidão.
Ingestão	: Pode ocorrer irritação da garganta.
Inalação	: Nenhum sintoma.
Efeitos tardios/imediatos	: Não aplicável.

4.3 Indicação de qualquer necessidade imediata de assistência médica e de tratamento especial

Não aplicável.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Devem ser utilizados os meios de extinção adequados para o incêndio em causa. Utilize água pulverizada para arrefecer os recipientes.

5.2 Riscos especiais decorrentes da substância ou da mistura

Perigos de exposição: em combustão, emite fumos/vapores tóxicos.



Ficha de Dados de Segurança

5.3 Recomendações para bombeiros

Utilizar dispositivo autónomo de respiração. Utilizar vestuário de proteção para evitar o contacto com os olhos e a pele.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais: consulte a secção 8 da Ficha de Dados de Segurança para saber mais sobre proteção individual. Coloque os recipientes que estiverem a vaziar com o lado da fuga virado para cima para evitar a saída de líquido. Sinalize a área contaminada com sinais e evite o acesso de pessoal não autorizado.

6.2 Precauções ambientais

Precauções ambientais: não descarregar em ralos ou rios. Conter o vazamento com dique de contenção.

6.3 Métodos e materiais para fins de contenção e limpeza

Procedimentos de limpeza: absorver com terra seca ou areia. Transferir para um recipiente de resíduos perigosos que possa ser fechado e que esteja identificado para ser eliminado seguindo o método apropriado.

6.4 Referência a outras secções

Consulte a secção 8 da Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Não aplicável.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento: armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. O piso da sala de armazenamento tem de ser impermeável para evitar o vazamento de líquidos.

Acondicionamento adequado: apenas pode ser guardado na embalagem original.

7.3 Utilização(ões) final(is) especial(is)

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

8.1 Parâmetros de controlo

Ingredientes perigosos:

Uma mistura de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-Isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6]

Limites de exposição no local de trabalho:



Ficha de Dados de Segurança

Estado	Média ponderada no tempo para 8 horas	Limite de exposição a curto prazo para 15 min.	Média ponderada no tempo para 8 horas	Limite de exposição a curto prazo para 15 min.
Reino Unido	0,05 mg/m ³	-	-	-

Valores de nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)/concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)/concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC): não há dados disponíveis.

8.2 Controlos de exposição

Medidas de engenharia	: O piso da sala de armazenamento tem de ser impermeável para evitar o vazamento de líquidos.
Proteção respiratória	: Não é necessária proteção respiratória.
Proteção das mãos	: Luvas de proteção.
Proteção ocular	: Óculos de segurança. Certifique-se de que há um lava-olhos disponível.
Proteção da pele	: Vestuário de proteção.
Ambiental	: Sem requisitos especiais.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas básicas

Estado	: Líquido
Cor	: Incolor
Odor	: Odor característico
Taxa de evaporação	: Não aplicável
Oxidação	: Não aplicável
Solubilidade em água	: Não aplicável
Ponto/intervalo de ebulição em °C	: > 35
Limites de inflamabilidade em %: inferior	: Não aplicável
Ponto de inflamação em °C	: > 93
Auto-inflamabilidade em °C	: Não aplicável
Densidade relativa	: Não aplicável
COV g/l	: Não aplicável
Ponto/intervalo de fusão em °C	: Não aplicável
Superior	: Não aplicável
Coef. part. N-octanol/água	: Não aplicável



Ficha de Dados de Segurança

Pressão de vapor : Não aplicável

pH : Aprox. 7

9.2 Outras informações

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Estável nas condições de transporte e armazenamento recomendadas.

10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não ocorrem reações perigosas em condições de transporte e armazenamento normais. Pode ocorrer decomposição em caso de exposição às condições ou materiais indicados abaixo.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar: calor

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar: agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

10.6 Produtos com decomposição perigosa

Em combustão, emite fumos/vapores tóxicos.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas
11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Ingredientes perigosos:

1-Propoxi-2-Propanol

VIA CUTÂNEA	Coelho	DL50	> 2000	mg/kg
VIA ORAL	RATAZANA	DL50	> 2000	mg/kg

Uma mistura de: 5-cloro-2-metil-2h-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] e 2-metil-2h-Isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6]

ORL	MUS	DL50	60	mg/kg
ORL	RATAZANA	DL50	53	mg/kg

Perigos excluídos para substâncias:

Perigo	Via	Base
Toxicidade aguda (tox. ag. 4)	-	Nenhum perigo: calculado
Toxicidade aguda (tox. ag. 3)	-	Nenhum perigo: calculado
Toxicidade aguda (tox. ag. 2)	-	Nenhum perigo: calculado
Toxicidade aguda (tox. ag. 1)	-	Nenhum perigo: calculado
Corrosão/irritação da pele	-	Nenhum perigo: calculado
Lesões/irritação ocular grave	-	Nenhum perigo: calculado
Sensibilização respiratória/cutânea	-	Nenhum perigo: calculado
Mutagenicidade em células germinativas	-	Nenhum perigo: calculado
Carcinogenicidade	-	Nenhum perigo: calculado
Toxicidade reprodutiva	-	Nenhum perigo: calculado
STOT - exposição única	-	Nenhum perigo: calculado
STOT - exposição continuada	-	Nenhum perigo: calculado
Risco de aspiração	-	Nenhum perigo: calculado

Sintomas/vias de exposição

Contacto com a pele	: Pode ocorrer irritação ligeira no local de contacto.
Contacto com os olhos	: Pode ocorrer irritação e vermelhidão.
Ingestão	: Pode ocorrer irritação da garganta.
Inalação	: Nenhum sintoma.
Efeitos tardios/imediatos	: Não aplicável.
Outras informações	: Não aplicável.



Ficha de Dados de Segurança

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Ingredientes perigosos:

1-Propoxi-2-Propanol

Daphnia magna	EC50 48H	> 100	mg/l
PEIXES	LC50 96H	> 100	mg/l

12.2 Persistência e degradabilidade

Biodegradável.

12.3 Potencial bioacumulativo

Potencial de bioacumulação.

12.4 Mobilidade no solo

Imediatamente absorvido pelo solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Identificação PBT: este produto não está identificado como substância PBT/mPmB.

12.6 Propriedades para perturbações a nível endócrino

Não há dados disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Tóxico para os organismos aquáticos. Tóxico para os organismos do solo.

SECÇÃO 13: Considerações relativamente à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Operações de eliminação : Transferir para um recipiente adequado e preparar para recolha pela empresa de eliminação especializada.

Operações de recuperação : Não aplicável.

Eliminação da embalagem : Não aplicável.

NB : Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais e nacionais referentes à eliminação.

SECÇÃO 14: Informações de transporte

Classe de transporte: este produto não requer uma classificação para transporte.

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente

Regulamentos específicos: não aplicável.

15.2 Avaliação da segurança química

Foi realizada uma avaliação de segurança química das substâncias ou da mistura por parte do fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações: de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (Reach), com as respetivas emendas Regulamento (UE) n.º 2015/830.

Expressões utilizadas na s. 2 e s. 3 : EUH208: Contém <nome das substâncias que causam sensibilização>. Pode provocar uma reação alérgica.
: H226: Líquido e vapor inflamáveis.
: H301: Tóxico por ingestão
: H311: Tóxico em contacto com a pele.
: H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
: H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
: H319: Provoca irritação ocular grave.
: H331: Tóxico por inalação.
: H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Abreviaturas

: PBT: Persistente, bioacumulativo e tóxico.
mPmB: Muito persistente e muito bioacumulativo.
DNEL: Nível derivado de exposição sem efeitos (Derived No Effect Level)
PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (Predicted No-Effect Concentration).
DL50: dose letal 50 por cento
EC50: concentração do fármaco que induz metade do efeito máximo (half maximal effective concentration).
STOT - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (specific target organ toxicity).

Informações adicionais

Acredita-se que as informações contidas na Ficha de Dados de Segurança são corretas e foram utilizadas como guia de orientação.