



WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830
Data de emissão: 18/01/2019 Data da redacção: 18/01/2019 Versão: 1.0

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto	: Mistura
Nome comercial	: WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML
Código do produto	: W40603
Tipo do produto	: Aerossol, Detergente
Vaporizador	: Aerossol
Grupo de produtos	: Produto comercial

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral	
Categoria de uso principal	: Utilização pelo consumidor final
Utilização da substância ou mistura	: Cleaner

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

KRAFFT S.L.U.
Ctra. Urnieta s/n
apartado 20140
Andoain - España
T +34 943 410 400 - F +34 943 410 440
msds@krafft.es

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : ES:+34 91 5620420, PT:+35 808 250 143, BIG:+32 (0) 14/58.45.45
ES: Servicio de Información Toxicológica, PT: Centro de Informação Antivenenos, Rest: BIG

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerossol, categoria 1	H222;H229
Toxicidade aguda (inalação:gases) Categoria 4	H332
Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 3	H412
Texto completo das advertências H: consultar a Secção 16	

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS02

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Componentes perigosos

: Sodium N- lauroylsarcosinate

Advertências de perigo (CLP)

: H222 - Aerossol extremamente inflamável.
H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H332 - Nocivo por inalação.
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Recomendações de prudência (CLP)	: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P211 - Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização. P261 - Evitar respirar as aerossóis. P410+P412 - Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C, 122 °F. P501 - Eliminar o conteúdo e recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos autorizada.
Frases adicionais	: Não ingerir.
Fecho de segurança para as crianças	: Não aplicável
Indicações de perigo detetáveis pelo tato	: Aplicável

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
	(n.º CAS) 68603-42-9 (n.º CE) 931-329-6 (N.º REACH) 01-2119490100-53	1 - 3	Aquatic Chronic 2, H411
propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol	(n.º CAS) 67-63-0 (n.º CE) 200-661-7 (Número de índice) 603-117-00-0 (N.º REACH) 01-2119457558-25	2,5 - 3	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Sodium N- lauroylsarcosinate	(n.º CAS) 137-16-6 (n.º CE) 205-281-5 (N.º REACH) 01-2119527780-39	0,1 - 1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Texto completo das frases H, ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral	: Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).
Primeiros socorros em caso de inalação	: Fazer respirar ar fresco. Colocar a vítima em repouso.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Despir as roupas afectadas e lavar toda a área de pele exposta com água e sabão suave, seguindo-se uma passagem por água morna.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Consultar urgentemente um médico.

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

Sintomas/efeitos	: Pode provocar anomalias genéticas.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Pode causar cancro por inalação.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos	: Provoca lesões oculares graves.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados	: Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.
Agentes extintores inadequados	: Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe informação adicional disponível

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

- Instruções para extinção de incêndio : Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.
- Protecção durante o combate a incêndios : Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

- Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

- Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada.
- Planos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

- Procedimentos de limpeza : Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra diatomácea. Recolher o produto derramado. Armazenar afastado de outros materiais.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Controlo da exposição/protecção individual.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.
- Medidas de higiene : Lavar mãos, antebraços e cara cuidadosamente após manuseamento.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado, longe de: Manter os contentores fechados quando não estão em utilização.
- Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.
- Materiais incompatíveis : Fontes de inflamação. Luz solar directa.

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (67-63-0)		
Alemanha	TRGS 900 Nome local	Propan-2-ol
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (mg/m³)	500 mg/m³
Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (ppm)	200 ppm
Alemanha	TRGS 900 Limite máximo (mg/m³)	1000 mg/m³
Alemanha	TRGS 900 Limite máximo (ppm)	400 ppm
Alemanha	TRGS 900 Limite máximo	2(II)
Alemanha	TRGS 900 Observação	DFG;Y
Alemanha	TRGS 900 Referência regulamentar	TRGS900
Alemanha	TRGS 910 Notas relativas à concentração admissível	

hidrocarbonetos, ricos em C3-4, destilados do petróleo; gás de petróleo; [Combinação complexa de hidrocarbonetos proveniente da destilação de petróleo bruto e condensação. É constituída por hidrocarbonetos com número de átomos de carbono na gama C3 a C5, com predominância dos C3 e C4.] (68512-91-4)

Alemanha	TRGS 900 Valor limite de exposição profissional (ppm)	1000 ppm
Alemanha	TRGS 910 Notas relativas à concentração admissível	

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Protecção das mãos:

Usar luvas de protecção.

Protecção ocular:

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma	: Líquida
Aparência	: Clear, colorless liquid.
Cor	: Incolor.
Cheiro	: característica. Floral.
Limiar olfactivo	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
pH	: ≈ 6 - 8
pH solução	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Velocidade de evaporação (éter=1)	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Ponto de fusão	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Ponto de solidificação	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Ponto de ebulição	: ≈ °C Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Ponto de inflamação	: ≈ -37 °C
Temperatura crítica	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Temperatura de combustão espontânea	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Temperatura de decomposição	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Inflamabilidade (sólido, gás)	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Aerossol extremamente inflamável.
Pressão de vapor	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Pressão do vapor a 50 °C	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Pressão crítica	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Densidade relativa	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Densidade relativa de uma mistura vapor/ar saturada	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Densidade	: ≈ 1 g/ml
Densidade relativa de gás	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Solubilidade	: Miscível com água. Água: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Etanol: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Éter: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Acetona: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Dissolvente orgânico: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Log Pow	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Log Kow	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Viscosidade, cinemático/a	: Não existem dados disponíveis
Viscosidade, dinâmico/a	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Propriedades explosivas	: Não existem dados disponíveis
Propriedades comburentes	: Não existem dados disponíveis

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Limites de explosão	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco. Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Limite inferior de explosividade (LIE)	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Limite superior de explosividade (LSE)	: Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.

9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Não estabelecido.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não estabelecido.

10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Nao classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Nao classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Nocivo por inalação.

ATE CLP (gás)	13020,833 ppmV/4h
---------------	-------------------

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (67-63-0)

DL50 oral rato	> 25000 mg/m ³
DL50 cutânea rato	13900 mg/kg
CL50 inalação rato (mg/l)	5840 mg/kg

(68603-42-9)

DL50 oral	> 2000 mg/kg de peso corporal
LD50 cutânea	> 2000 mg/kg de peso corporal

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

DL50 oral	2888 mg/kg de peso corporal
-----------	-----------------------------

Corrosão/irritação cutânea	: Nao classificado pH: ≈ 6 - 8
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Nao classificado pH: ≈ 6 - 8
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Nao classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas	: Nao classificado
Carcinogenicidade	: Nao classificado
Toxicidade reprodutiva	: Nao classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Nao classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Nao classificado
Indicações suplementares	: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Perigo de aspiração : Não classificado
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Vaporizador : Aerossol

Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aquática aguda : Não classificado
Toxicidade aquática crónica : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (67-63-0)

CE50 Daphnia 1 : 10100 mg/l 48h

(68603-42-9)

CL50 peixe 1 : 2,4 mg/l
CE50 outros organismos aquáticos 1 : 3,2 mg/l waterflea
CE50 outros organismos aquáticos 2 : 18,6 mg/l

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

CL50 peixe 1 : > 100 mg/l
CE50 Daphnia 1 : 29,7 mg/l 48h
ErC50 (algas) : 79 mg/l 72h

12.2. Persistência e degradabilidade

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Persistência e degradabilidade : Não estabelecido.

12.3. Potencial de bioacumulação

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Log Pow : Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Log Kow : Não relevante, não fornece informações sobre seu risco.
Potencial de bioacumulação : Não estabelecido.

propan-2-ol; álcool isopropílico; isopropanol (67-63-0)

Log Pow : 0,05
Potencial de bioacumulação : Potencial baixo (1).

(68603-42-9)

Log Pow : 3,1

Sodium N- lauroylsarcosinate (137-16-6)

Log Pow : 4,1

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de eliminação do Produto/Embalagem




: Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Eliminar o conteúdo/recipiente em ponto de recolha de resíduos especiais ou perigosos, em conformidade com a regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.

Ecologia - resíduos

: Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
AERROSSÓIS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	Não aplicável	Não aplicável
Descrição do original do transporte				
UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte				
2.1	2.1	2.1	Não aplicável	Não aplicável
			Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem				
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Não aplicável	Não aplicável
Não existe informação complementar disponível				

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR) : 5F
Disposição especial (ADR) : 190, 327, 344, 625
Quantidades limitadas (ADR) : 1I
Quantidades exceptuadas (ADR) : E0
Instruções de embalagem (ADR) : P207, LP02
Disposições especiais de embalagem (ADR) : PP87, RR6, L2
Disposições particulares relativas à embalagem em comum (ADR) : MP9
Categoria de transporte (ADR) : 2
Disposições especiais de transporte - Embrulhos (ADR) : V14
Disposições especiais de transporte - Carregamento, descarregamento e manutenção (ADR) : CV9, CV12
Disposições especiais de transporte - Exploração (ADR) : S2
Código de restrição de túneis (ADR) : D

transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantidades limitadas (IMDG) : SP277
Quantidades exceptuadas (IMDG) : E0
Instruções de embalagem (IMDG) : P207, LP02
Disposições especiais de embalagem (IMDG) : PP87, L2

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

N.º de FS (Fogo) : F-D
N.º FS (Derramamento) : S-U
Categoria de carregamento (IMDG) : Nenhum

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E0
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y203
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada PCA (IATA) : 30kgG
Instruções de embalagem PCA (IATA) : 203
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 75kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 203
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 150kg
Disposição especial (IATA) : A145, A167
Código ERG (IATA) : 10L

Transporte por via fluvial

Não aplicável

Transporte ferroviário

Não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias sujeitas a restrição segundo o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) n.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

A(s) substância(s) não está(ão) sujeita(s) ao Regulamento (CE) n.º 850/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de abril de 2004, relativo a poluentes orgânicos persistentes e que altera a Diretiva 79/117/CEE.

Regulamento relativo aos detergentes : Rotulagem do conteúdo:

Componente	%
tensoactivos aniónicos, tensoactivos não iónicos	<5%
perfumes	

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

AwSV, referência ao anexo : Classe de perigo para a água (WGK) 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

12.º Despacho de aplicação da lei federal alemã relativa ao controlo de emissões – 12.BImSchV : Não sujeito ao 12.º BImSchV (decreto de proteção contra as emissões) (Regulamento sobre os acidentes graves)

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : 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.

Outras informações : Nenhum.

Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - toxicidade crónica, categoria 2
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1

WYNN'S CARPET & UPHOLSTERY CLEANER 400ML

Ficha de dados de segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, categoria 3
H222	Aerossol extremamente inflamável.
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H229	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:

Aerosol 1	H222;H229	Com base em dados de ensaio
Acute Tox. 4 (Inhalation:gas)	H332	Método de cálculo
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo

FDS UE (Anexo II do REACH)

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto