

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA**1.1 Identificador do produto** : Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**UFI** : W3JT-835K-D00E-C5JJ**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização da substância ou mistura** : Produtos de limpeza do ar**Utilizações desaconselhadas** : Não conhecidos.**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança** : Johnson's Wax de Portugal, Lda.
R. Maestro Raúl Portela, 1
2760-079 Caxias**Telefone** : +351 214408130**Email endereço** : ptgeral@scj.com**1.4 Número de telefone de emergência** : CIAV 800 250 250**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)

Classificação perigosa	Categoria de perigo	Identificação dos perigos
Aerosol	Categoria 2	Aerossol inflamável.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) Nº 1272/2008 (CLP)

Símbolos de perigo**Palavra-sinal**

Atenção

Advertências de perigo

(H223) Aerossol inflamável.

(H229) Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

Recomendações de prudência

(P102) Manter fora do alcance das crianças.

(P410 + P412) Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

(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.

Rotulagem Adicional:

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Armazenar em local fresco e seco.

As pessoas sensíveis a perfumes devem ter cuidado ao utilizarem este produto.

Os ambientadores não substituem as boas práticas de higiene.

2.3 Outros perigos

: O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal.

Desreguladores endócrinos

A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

PBT e substância vPvB

A mistura não contém substâncias >0,1% que satisfaçam os critérios de persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável de acordo com o Anexo XIII.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.1 Misturas****Componentes perigosos:**

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) N° 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Corrosão cutânea Categoria 1B H314 Lesões oculares graves Categoria 1 H318 Perigo (crónico) de	>= 0.00 - < 0.10	Fator-M Toxicidade Aguda = 10 Fator-M Toxicidade Crónica = 1 ATE: Oral = 426 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = 930 mg/kg Espécie: Ratazana

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

Nome Químico	No. CAS/No. CE	Reg. No.	Classificação de acordo com o Regulamento (EC) Nº 1272/2008 (CLP)	Peso por cento	Limites de concentração específicos, Fator-M, Estimativa da Toxicidade Aguda
			longo prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H410 Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Categoria 1 H400 Toxicidade aguda Categoria 4 H302 Toxicidade aguda Categoria 3 H311 Toxicidade aguda Categoria 3 H331		

Substância VLE					
propano	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Gases inflamáveis Categoria 1 H220 Gases sob pressão H280	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Oral = > 2,000 mg/kg Espécie: Ratazana Cutânea = > 2,000 mg/kg Espécie: Coelho

Informação Adicional

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16.

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros**

Inalação : Retirar o paciente para um local arejado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Glade Sensual Sandalwood & Jasmine

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

	Em caso de problemas respiratórios, consultar um médico.
Contacto com a pele	: Enxaguar com muita água. Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
Contacto com os olhos	: Enxaguar com muita água. Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista.
Ingestão	: No caso de problemas prolongados consultar um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Olhos	: Pode irritar os olhos. Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
Efeito sobre a pele	: Pode causar uma irritação da pele. Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
Inalação	: O mau uso intencional provocando deliberadamente a concentração e inalação do conteúdo pode ser perigoso ou fatal. Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.
Ingestão	: Pode causar desconforto abdominal. Não são esperados efeitos adversos quando usado de acordo com as instruções de utilização.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Ver Descrição de medidas de primeiros socorros, se não houver outras indicações.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção

Adequado	: Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.
Desadequado	: Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

: Perigo de explosão sob a acção do calor.
Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.
A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Glade Sensual Sandalwood & Jasmine

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Usar vestuário de protecção e luvas adequadas. Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de protecção individual. Cortar todas as fontes de ignição. Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas.

6.2 Precauções a nível ambiental : Para além do uso normal, evitar libertar no ambiente. Evitar que grandes quantidades de produto entrem no sistema de esgotos. Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza : Se a embalagem do aerossol ficar danificada: Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a regulamentação local / nacional (ver secção 13). Limpar os resíduos do local onde derramou. Represe grandes derramamentos. Usar unicamente equipamento inerte.

6.4 Remissão para outras secções : Para a protecção individual ver a secção 8. Para eliminação ver secção 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro : Para a protecção individual ver a secção 8. Não respirar os vapores ou aerossóis. Não utilizar em áreas sem uma ventilação adequada. Não perfurar. Utilizar equipamento resistente às explosões. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Não vaporizar para uma chama ou um corpo incandescente. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades : Não fumar. Armazenar em local fresco. Não congelar. Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização.
Manter fora do alcance das crianças.
Estável em condições normais.
Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) : Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)
Produtos de limpeza do ar

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**8.1 Parâmetros de controlo****Valores Limite de Exposição Ocupacional**

Componentes	No. CAS	mg/m ³	ppm	Forma de exposição	Lista
propano	74-98-6		1,000 ppm		PT_OELTWAS

Consultar as actuais regras EN ou Nacionais como apropriado.

8.2 Controlo da exposição

Protecção respiratória : Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

Protecção das mãos : Usar luvas adequadas.
Luvas de Nitrilo – Espessura 0.12mm; Tempo de ruptura >2 horas.
As luvas de protecção seleccionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.
Antes de retirar as luvas deve limpar as mesmas com sabão e água.

Protecção ocular/ facial : Nenhuma medida especial

Protecção do corpo e da pele : Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Outras informações : Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Controles de Exposição Ambiental : Ver secção 6.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Aspeto : aerossol

Cor : claro

Odor : Madeira

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

pH	:	8.6
Ponto de fusão/ponto de congelação	:	Não requerido, dado a mistura ser um gás.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	:	-42 °C
Ponto de inflamação	:	< -7 °C Método: Método TAG (de copo) fechado Propulsor > 64 °C líquido
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Sustém a combustão
Limites Inferior de inflamabilidade ou explosividade	:	1.8 %(V)
Limites superior de inflamabilidade ou explosividade	:	9.5 %(V)
Pressão de vapor	:	8,050 hPa
Densidade de vapor	:	10.22
Densidade relativa	:	0.86 g/cm ³ a 24 °C
Solubilidade(s)	:	parcialmente miscível
Coefficiente de partição: n-octanol/água	:	Não requerido uma vez que o produto é uma mistura.
Temperatura de auto-ignição	:	não auto-inflamável
Temperatura de decomposição	:	Não medido uma vez que a mistura não é auto-reativa.
Viscosidade, cinemático	:	Não requerido, dado a mistura ser um gás.
Características da partícula	:	Não requerido, dado a mistura ser um líquido.
9.2 Outras informações		
Outras informações	:	não requerido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

- 10.1 Reatividade** : Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.
- 10.2 Estabilidade química** : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.
- 10.3 Possibilidade de reacções perigosas** : Não conhecidos.
- 10.4 Condições a evitar** : Calor, chamas e faíscas.
- 10.5 Materiais incompatíveis** : Não conhecidos.
- 10.6 Produtos de decomposição perigosos** : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1 Informações sobre classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda por via oral**

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória

Nome	Método	Espécie	Dose	Duração da exposição
Produto	LC50 (vapor) Calculado		> 20 mg/l	

Toxicidade aguda por via cutânea

Nome	Método	Espécie	Dose
Produto	DL50 Calculado		> 2,000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

Sensibilização da pele	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Mutagenicidade em células germinativas	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Carcinogenicidade	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Efeitos tóxicos na reprodução	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
Perigo de aspiração	:	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades de Disrupção Endócrina	:	A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.
Outras informações	:	Nenhum identificado.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Produto : O produto mesmo ainda não foi testado.

12.1 Toxicidade**Toxicidade em peixes**

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	CL50 Medido Directrizes do Teste OECD 203	Pimephales promelas (vairão gordo)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (vairão gordo)	0.032 mg/l	34 d

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

propano	CL50 QSAR	Peixe	49.9 mg/l	96 h
---------	-----------	-------	-----------	------

Toxicidade para os invertebrados aquáticos

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	CE50	Daphnia (Dáfnia)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
propano	CL50	Daphnid	27.14 mg/l	48 h

Toxicidade para as plantas aquáticas

Componentes	Ponto final	Espécie	Valor	Duração da exposição
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	CE50	Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)	0.049 mg/l	72 h
	CE50	Algas verdes	11.89 mg/l	96 h

12.2 Persistência e degradabilidade

Componente	Biodegradabilidade	Duração da exposição	Sumário
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	95.5 %	28 d	Rapidamente biodegradável.
propano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Componente	Factor de bioconcentração (BCF)	Coefficiente de Partição n-Octanol/Água (log)
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	79 Medido	3.91
propano	Dados não disponíveis	2.36

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

12.4 Mobilidade no solo

Componente	Ponto final	Valor
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	Koc	1640329 Medido
propano	Dados não disponíveis	

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componente	Resultados
compostos de amónio quaternário, benzil-C12-16-alquildimetil, cloretos	Não preenche os critérios de PBT e mPmB
propano	Não preenche os critérios de PBT e mPmB

12.6 Propriedades de Disrupção Endócrina

: A mistura não contém substâncias >0,1% incluídas na lista estabelecida em conformidade com o artigo 59.º, n.º 1, por terem propriedades de desregulação endócrina.

12.7 Outros efeitos adversos

: Não conhecidos.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

Produto

: Não deitar os resíduos para o esgoto.
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.
A eliminação deve ser feita de acordo com a legislação local ou nacional.
Por favor colocar a embalagem nos pontos de reciclagem.

Embalagem

: Não reutilizar os recipientes vazios.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

	Transporte rodoviário	Transporte marítimo	Transporte aéreo
14.1 Número ONU	1950	1950	1950
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	AEROSSÓIS, inflamável	AEROSSÓIS, inflamável	AEROSSÓIS, inflamável
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	2	2	2.1
14.4 Grupo de embalagem			

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)

**Glade Sensual Sandalwood & Jasmine**

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

14.5 Perigos para o ambiente			
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.	Possibilidade de aplicação de derrogação para quantidades limitadas para este produto, por favor verificar documentos de transporte.
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da IMO	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.	Produto não transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

: Esta Ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de:

Regulamento(CE) N. 1907/2006

Regulamento (CE) N.º 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e suas alterações (não aplicável a cosméticos).

Regulamento (UE) N.º 528/2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas, e suas alterações.

Directiva 75/324/CEE, de 20 de Maio de 1975, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes às embalagens aerossóis, e suas alterações.

Regulamento (CE) n.º 1223/2009, relativo aos produtos cosméticos, e suas alterações.

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem o critério de biodegradabilidade estabelecido no Regulamento (CE) n.º 648/2004, relativo aos detergentes, e suas alterações.

Directiva 2001/95/CE, relativa à segurança geral dos produtos, e suas alterações.

Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR).

Directiva 2012/18/UE, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas (Seveso), e suas alterações.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(Regulamento (UE) 2020/878 que altera o anexo II do regulamento REACH.)



Glade Sensual Sandalwood & Jasmine

Versão 1.0

Data de revisão 25.05.2023

Data de impressão 18.03.2024

Especificação Número: 350000042806

Nº de Formulação: 3000000000000030542.001

Regulamento (UE) 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes.

15.2 Avaliação da segurança química : Não é necessário para produtos de consumo.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Se aplicável, a/as revisão/revisões estão assinaladas pelas barras a negro || na margem do lado esquerdo

Abreviaturas e acrónimos

CE - Comunidade Europeia

CEE - Comunidade Económica Europeia

CLP - Classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas

EN - Norma Europeia

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxico

vPvP - muito Persistente e muito Bioacumulável

UN - Nações Unidas

Métodos de avaliação

Salvo disposição em contrário na Secção 11, o procedimento utilizado para derivar a classificação toxicológica da mistura é o método relevante de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Salvo disposição em contrário na Secção 12, o procedimento utilizado para derivar a classificação ambiental da mistura baseia-se no método da soma das concentrações dos seus componentes classificados de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008 e suas alterações.

Texto completo das Demonstrações -H

H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
------	---

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.