



Ficha de Segurança 24/05/2019, Revisão 1

**SECÇÃO 1. Identificação da substância ou mistura e da sociedade ou empresa**

1.1. Identificação do produto

**Identificação da mistura**

**Nome Comercial:**

**PROFUMAUTO IGIEZZANTE BLU BLACK ORCHID**

**Código Comercial:**

**73549**

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

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa:

FRA.BER S.R.L.

Via M.K. Gandhi n°33

24051 Antegnate (BG)

Italy

Pessoa competente responsável pela ficha de dados de segurança:

info@fra-ber.it

1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência da empresa e / ou de um centro de aconselhamento autorizado:

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - phone: +390266101029

Fra-Ber s.r.l. via m.k. gandhi n°33, 24051, Antegnate (bg) Italy phone: +390363905287

info@fra-ber.it

**SECÇÃO 2. Identificação dos**

2.1. Classificação da substância ou mistura

Critérios de regulação da CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Perigo Dam Eye 1 Provoca lesões oculares graves.

Efeitos adversos físico-químicos, sobre a saúde e ambientais humanos:

Não há outros perigos.

2.2. Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo:



Perigo

**Ficha de Segurança 24/05/2019 Revisão 1**  
**PROFUMAUTO IGIEZZANTE BLU BLACK ORCHID**

Advertências de Perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.

Declarações de precaução:

P280 Usar luvas de proteção / vestuário / óculos / proteção facial.

P305 + P351 + P338 SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Remova as lentes de contato quando elas estiverem presentes e isso pode ser feito facilmente. Continue com a lavagem.

P310 Chamada um CENTRO toxicologia / médico / ...

Disposições especiais:

Nenhum

Contém:

TRIDECETH-6

Disposições especiais de acordo com o Anexo XVII do Regulamento REACH e suas alterações posteriores:

Nenhum

Conteúdo do produto:

Contém também:
Alérgenos:
Conservantes: 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one/2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

2.3. Outros perigos

Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

Outros perigos:

Nenhum outro perigo.




### 3. Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

N.A.

3.2. Misturas

Componentes perigosos na aceção do regulamento CLP e classificação relacionada:

Quant.	Nome	Número de Identif.	Classificação
>= 5% - < 15%	TRIDECETH-6	CAS: 69011-36-5 EC: 500-241-6 REACH No.: 01-2119976362-32	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 2%	Sodium p-cumenesulphonate	CAS: 15763-76-5 EC: 239-854-6 REACH No.: 01-2119489411-37	 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

### SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contacto com a pele:

Despir imediatamente as roupas contaminadas.

Procurar assistência médica imediata.

Tirar imediatamente roupa contaminada e dispor de forma segura

Após contacto com a pele, lave imediatamente com sabão e água em abundância.

Em caso de contacto com os olhos:

Após contacto com os olhos, lavar com água com as pálpebras abertas por um período de tempo suficiente, em seguida, consultar imediatamente um oftalmologista.

Proteger o olho não atingido.

Em caso de ingestão:

NÃO provocar o vômito.

Não ofereça nada para comer ou beber.

Em caso de inalação:

Retirar a vítima para o ar fresco e mantê-lo aquecido e em repouso.

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

Nenhum

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Em caso de acidente ou mal-estar, consultar imediatamente o médico (mostrar instruções para uso ou ficha de segurança se possível)

Tratamento:

Nenhum

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

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Água.

O dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

Nenhum em particular.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não inalar os gases de combustão e explosão. Queima produz fumaça pesada.

5.3. Precauções para bombeiros

Use equipamento de respiração adequado.

Coletar a água de extinção contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização.

Remover os recipientes não danificados da área de perigo imediato se ele pode ser feito com segurança.

#### **SECÇÃO 6: Medidas de fugas acidentais**

6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção pessoal.

Remover pessoas em segurança.

Consulte as medidas de protecção nos pontos 7 e 8

6.2. Precauções ambientais

Não permitir a entrada no solo / subsolo. Não permita a entrada em águas superficiais ou drenos.

Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-lo.

Em caso de fuga de gás ou de entrada em cursos de água, solo ou canalizações, informar as autoridades responsáveis.

Material adequado para assumir: material absorvente, orgânico, areia.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Lavar com água em abundância.

6.4. Remissão para outras secções

Veja também a seção 8 e 13

## SECÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Evitar o contacto com a pele e olhos, inalação de vapores e névoas.

Não use recipiente vazio antes de terem sido limpas.

Antes de fazer as operações de transferência, assegurar que não haja quaisquer resíduos de materiais incompatíveis nos recipientes.

Roupa contaminada deve ser alterado antes de entrar em áreas de alimentação.

Não comer ou beber durante o trabalho.

Veja também a seção 8 para equipamento de proteção recomendado. .

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações.

Materiais incompatíveis:

Nenhum em particular.

Instruções para os ambientes:

Adequadamente ventilados instalações.

### 7.3. Utilização final específica (s)

Nenhuma em particular.

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição / protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Nenhum limite de exposição profissional está disponível.

Valores limite de exposição DNEL.

P-cumenosulfonato de sódio - CAS: 15763-76-5

Trabalhador industrial: 3.8 04 - Exposição: Humana oral - Frequência: Longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 3.8 04 - Exposição: Humana Dérmica - Frequência: Longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 7.6 04 - Exposição: Humana Dérmica - Frequência: Longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 13.2 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: Longo prazo, efeitos sistémicos

Trabalhador industrial: 53,6 03 - Exposição: Por inalação humana - Frequência: Longo prazo, efeitos sistémicos

Valores-limite de exposição PNEC

P-cumenosulfonato de sódio - CAS: 15763-76-5

Objetivo: água doce - Valor: 0,23 mg / l

Objetivo: 09 - Valor: 100 mg / l

Objetivo: Liberação aquática e temporária. - Valor: 2,3 mg / l

### 8.2. Controlo de exposição

Protecção dos olhos:

Use óculos de segurança bem ajustados, não use lentes de olho.

Protecção para a pele:

Usar roupas que oferecem protecção abrangente para a pele, por exemplo, algodão, borracha, PVC ou Viton.

Protecção para as mãos:

Usar luvas que garantam a protecção total.

Protecção respiratória:

Não é necessário para o uso normal.

Riscos Térmicos:

Nenhum

Controlo da exposição ambiental:

Nenhum

Controlo de engenharia apropriado:

Nenhum

## 9. Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas

Propriedade	Valor	Método:	Notas:
Aparência e cor	Líquido característico	-	-
Odor:	Característico	-	-
Limiar de odor:	NA	-	-
pH:	7 ± 0,5	-	-
Ponto fusão / congelção:	NA	-	-
ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	NA	-	-
ponto de inflamação (ponto de inflamação,	fp):>100 ° C	-	-
taxa de evaporação:	NA	-	-
inflamabilidade sólidos / gases:	NA	-	-
limite superior / inferior de inflamabilidade ou explosão:	NA	-	-
pressão de vapor:	NA	-	-
densidade de vapor:	NA	-	-
densidade relativa:	1 gr. / cm <sup>3</sup>	-	-
solubilidade:	solúvel	-	-
solubilidade em óleo:	Parcialmente solúvel	-	-
coeficiente de partição (n-octanol / água):	NA	-	-
temperatura de autoignição:	NA	-	-
temperatura de decomposição:	NA	-	-
Viscosidade:	NA	-	-
Propriedades explosivas:	NA	-	-
Propriedades comburentes:	NA	-	-

### 9.2. Outros dados

Propriedade	Valor	Método:	Notas:
Miscibilidade:	NA	-	-
lipossolubilidade:	NA	-	-
Condutividade:	NA	-	-
Temperatura de armazenamento:	5 ° C <x> 20 ° C	-	-
Características Propriedades grupos de substâncias	NA	-	-

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

- 10.1. Reatividade  
Estável em condições normais.
- 10.2. Estabilidade química  
Estável em condições normais.
- 10.3. Possibilidade de reações perigosas  
Nenhuma
- 10.4. Condições para evitar  
Estável em condições normais.
- 10.5. Materiais incompatíveis  
Nenhum em particular.
- 10.6. Produtos perigosos de decomposição  
Nenhum.

**SECÇÃO 11: Informação Toxicológica**

- 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações toxicológicas da mistura:

PROFUMAUTO IGIEZZANTE BLU BLACK ORCHID

- a) toxicidade aguda  
Não classificado  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- b) corrosão ou irritação cutânea  
Não classificado  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- c) lesão grave ou irritação ocular  
O produto é classificado: Eye Dam. 1 H318
- d) respiratória ou sensibilização da pele  
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 para a reprodução  
Não classificado  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- h) toxicidade específica em órgãos específicos (STOT) - exposição única  
Não classificado  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- i) toxicidade para órgãos específicos (STOT) - exposição repetida  
Não classificado  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- j) risco de aspiração  
Não classificado  
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Substâncias principais toxicológicas encontradas no produto:

TRIDECETH-6 - CAS: 69011-36-5

a:

Test: LD50 - Via: Oral - Espécie: Rata = 2.000 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pele - Espécie: Rata > 2.000 mg/kg

Sodium p-cumenesulphonate - CAS: 15763-76-5

a:

Teste: LD50 - Vía: Oral - Espécies: Rata > 7.000 mg/kg - Fonte: OECD 401

Teste: LD50 - Vía: Piel - Espécie: Conejo > 2.000 mg/kg bw/day - Fonte: OECD 402

Teste: LC50 - Vía: Inalação - Espécie: Rata > 6.41 mg/l - Duração: 4h

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Adotar boas práticas de trabalho, de modo que o produto não é liberado para o meio ambiente.

PROFUMAUTO IGIEZZANTE BLU BLACK ORCHID

Não classificado para riscos ambientais

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

TRIDECETH-6 - CAS: 69011-36-5

#### a) toxicidade aquática aguda:

Parâmetro: LC50 - Espécie: Peces = 10 mg/l - Duração h.: 96

Parâmetro: EC50 - Espécie: Invertebrati acquati = 10 mg/l - Duração h.: 48

Parâmetro: EC50 - Espécie: Pianta acquatiche = 10 mg/l - Duração h.: 72

Parâmetro: EC50 - Espécie: Microorganismi > 10000 mg/l - Duração h.: 17

#### b) toxicidade aquática aguda :

Parâmetro: NOEC 1.000 mg/l - Duração h.: 3 - Notas: OECD 209

Parâmetro: EC50 - Espécie: Algas > 230 mg/l - Duração h.: 96 - Notas: EPA OTS 797.1050

Parâmetro: LC50 - Espécie: Peces 1.000 mg/l - Duração h.: 96 - Notas: EPA OTS 797.1400

Parâmetro: EC50 - Espécie: Daphnia 1.000 mg/l - Duração h.: 48 - Notas: EPA OTS 797.1300

Parâmetro: NOEC - Espécie: Algas 31 mg/l - Duração h.: 96 - Notas: EPA OTS 797.1300

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma

N.A.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

N.A.

### 12.4. Mobilidade no solo

N.A.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Substâncias vPvB: Nenhuma - Substâncias PBT: Nenhuma

### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhum

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recupere-se, se possível. Envie para instalações de eliminação autorizadas ou para incineração em condições controladas. Operar de acordo com as atuais regulamentações locais e nacionais.

## SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU

Não classificado como perigoso, na aceção dos regulamentos de transporte.

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

N.A.

14.3. Classes de perigo para transportes

N.A.

14.4. Grupo de embalagem

N.A.

14.5. Perigos para o ambiente

ADR-Ambiental Poluente: Não

IMDG-Poluente Marítimo: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

N.A.

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

Não

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

15.1. Segurança, saúde e meio ambiente os regulamentos / legislação específica para a substância ou mistura:

Dir. 98/24/CE (Riscos relacionados com agentes químicos no trabalho)

Dir. 2000/39 / CE (valores-limite exposição profissional)

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regulamento (UE) 2015/830

Regulamento (UE) n.º 286/2011 (ATP 2 CLP)n.º.

Regulamento (UE)618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamento (UE) n.º 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamento (UE) n.º Regulamento 2015/1221 (ATP 7 CLP)

(EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamento (UE) n. Regulamento 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulamento (UE) n. 2017/776 (10 ATP CLP)

do produto restrições relacionadas ou conteúdo material, de acordo com o Regulamento Anexo XVII (CE) 1907/2006 (REACH) e alterações posteriores:

Restrições relacionadas com o produto:

Restrição 3

Restrição 40

Restrições relacionadas com substâncias contidas:

Restrição 30

Restrição 55

Compostos orgânicos voláteis - COV = 0,00%

CMR volátil = 0,00%

COV halogenados que é atribuído a frase risco R40 = 0,00%

de carbono orgânico - C = 0,00

como são aplicável, referem-se às seguintes disposições regulamentares:

Directiva 2012/18 / UE (Seveso III)

Regulamento (CE) n.º 648/2004 (detergentes).

Dir 2004/42 / CE (COV)III).

**Ficha de Segurança 24/05/2019 Revisão 1**  
**PROFUMAUTO IGIEZZANTE BLU BLACK ORCHID**

As disposições sobre a Directiva da UE 2012/18 (Seveso III)  
Categoria Seveso III em conformidade com o Anexo 1, Parte 1  
Nenhum

15.2. Avaliação de Segurança Química  
Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada para a mistura.

**SECÇÃO 16. Outras informações**

Texto das frases referido no ponto 3:  
H302 Nocivo por ingestão.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H319 Provoca irritação ocular grave.

Classe e categoria de perigo	Código	Descrição
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicidade aguda (oral), Categoria 4
Eye Dam. 1	3.3/1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Irritação ocular, Categoria 2

A presente Ficha foi revisada em todas as suas secções, de acordo com o Regulamento 2015/830.

Classificação e procedimento utilizado para obter a classificação de misturas de acordo com Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

classificação de acordo com o Regulamento (CE) n ° 1272/2008	classificação procedimento
com ::Dam Eye 1,H318	método de cálculo

Este documento foi elaborado por uma pessoa competente, que tenha recebido formação adequada.

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN - Dados Químicos Ambientais e Rede de Informação - Centro Comum de Investigação, Comissão das Comunidades Europeias

PROPRIEDADES PERIGOSAS DA SAX DE MATERIAIS INDUSTRIAIS - Oito Edição - Van

Nostrand Reinold

As informações contidas neste documento são baseadas no nosso estado de conhecimentos na data acima indicada. Referem-se exclusivamente ao produto indicado e não constituem garantia particular de qualidade.

É dever do utilizador para garantir que esta informação é apropriada e completa com respeito ao uso específico pretendido.

Esta ficha anula e substitui qualquer versão anterior.

ADR:	Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada.
CAS:	Chemical Abstracts Service (da American Chemical Society).
CLP:	Classificação, rotulagem, embalagem.
DNEL:	Nível sem efeito derivado.
EINECS:	Catálogo Europeu de Substâncias Químicas Comercializadas.
ETA:	estimado toxicidade aguda

## PROFUMAUTO IGIEZZANTE BLU BLACK ORCHID

ETAmix:	Toxicidade Aguda Estimada (misturas)
GefStoffVO:	regulamento das substâncias perigosas, na Alemanha.
GHS:	Sistema Globalmente Harmonizado de classificação e rotulagem de produtos químicos.
IATA:	Associação Internacional de Transporte Aéreo.
IATA-DGR:	Normas aplicadas a mercadorias perigosas pela "International Air Transport Association" (IATA).
OACI:	Organização Internacional da Aviação Civil.
ICAO-TI:	Instruções Técnicas da "International Aviation Civil Organization" (ICAO).
IMDG:	Código marítimo internacional de mercadorias perigosas.
INCI:	nomenclatura internacional de ingredientes cosméticos.
KSt:	coeficiente de explosão.
CL50:	Concentração letal para 50% da população exposta.
LD50:	dose letal para 50% da população exposta.
PNEC:	Concentração prevista sem efeito.
RID:	Regras relativas ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.
STEL:	Nível de exposição a curto prazo.
Toxicidade	específica em determinados órgãos.
TLV:	valor limite de limite.
TWA:	Média ponderada no tempo
WGK:	Classe de risco para águas (Alemanha).