

# FICHA DE SEGURANÇA



Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 1 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

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

### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto : Baboolina stencil forte

Código Comercial: CRM007

UFI: DM00-G0UK-9004-93X8

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

\*\*\* da tradurre \*\*\*

Sectores de utilização:

Uso de consumidor[SU21]

Categoria de produto:

Cosméticos, cuidados pessoais

Usos desaconselhados

Não utilizar para outros fins que não os listados

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Panthera srl

Via Giuseppe Galliano 60

76017 San Ferdinando di Puglia ( BT )

Tel +39 0883622737

Orari di lavoro: Lunedì - Venerdì 09:00-12:00 e 15:00-17:00

Working hours: Monday - Friday 09:00-12:00 and 15:00-17:00

info@pantheraink.it

### 1.4. Número de telefone de emergência

Tel +39 0883622737

- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029
- Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870
- Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444
- Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726
- Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343
- Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000
- Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

## SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Classificação da preparação de acordo com a Directiva 2008/1272/CE:

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 2 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Pictogramas:  
Nenhum.

Códigos de classe e categoria de perigo:  
Não perigosos

Códigos de perigo:  
Não perigosos

### 2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008:

Pictogramas, avisando os códigos:  
Nenhum.

Códigos de perigo:  
Não perigosos

Códigos de perigo adicional:

EUH066 - A exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras.

EUH208 - 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymerontém (nome da substância sensibilizante em questão). Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 - Disponível a pedido com dados de segurança.

Conselhos de segurança:  
Nenhum em particular.

Contém:

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1), 2-phenoxyethanol, Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, linalool, Methyl anthranilate; Methyl 2-aminobenzoate, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Methyl cinnamate, Isopentyl acetate, methyl non-2-ynoate, Toluene

UFI: DM00-G0UK-9004-93X8

### 2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

Não há informações sobre outros riscos

## SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

### 3.1 Substâncias

Irrelevante

### 3.2 Misturas

Veja o Passo 16 para o texto completo de perigo

Substância	Concentração[ w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
------------	--------------------	---------------	-------	-----	--------	-------

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 3 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Substância	Concentração[ w/w]	Classificação	Index	CAS	EINECS	REACH
Octane-1,2-diol - FEMA -	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 7,0mg/l/4 h	-	1117-86-8	214-254-7	-
2-phenoxyethanol - FEMA -	>= 1 < 3%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	603-098-00-9	122-99-6	204-589-7	01-2119488 943-21-xxxx
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer - FEMA -	>= 0,5 < 1,00%	Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 100.000,0 mg/kg	-	9003-39-8	-	-
Isopentyl acetate - FEMA -	< 0,1%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226 ATE oral = 7.400,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3	01-2119548 408-32-000 X

## SECÇÃO 4. Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação:

Arejar o ambiente. Remova imediatamente o paciente da contaminação para descansar em uma área bem ventilada. Em caso de indisposição consultar um médico.

O contato direto com a pele (produto puro):

Lavar cuidadosamente com água e sabão.

O contato direto com os olhos (produto puro):

Lavar imediatamente com água em abundância durante pelo menos 10 minutos.

Ingestão:

Não é perigoso. E 'possível administrar carvão ativado em água ou medicina parafina líquida.

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

Não há dados disponíveis.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não há dados disponíveis.

## SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Aconselhado agentes extintores:

Jato de água, CO2, espuma, pó químico seco, dependendo dos materiais envolvidos polegadas

Meios de extinção a evitar:

jactos de água. Use apenas os jatos de água para resfriar as superfícies dos recipientes expostos ao fogo.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não há dados disponíveis.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Use proteção para as vias aéreas.

Capacete e fato protector completo.

O spray de água pode ser usada para proteger as pessoas envolvidas em extinção

Você também pode utilizar o auto, especialmente quando se trabalha em espaços confinados e mal ventilados e em qualquer caso, se você usar extintores aloentati (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, naf, etc ..)

Resfriar os recipientes expostos com água.

## 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 aqueles que não estão directamente envolvidos:

Deixe a área em torno do derramamento ou lançamento. Não fume

Usar luvas e vestuário de protecção.

6.1.2 Para aqueles directamente envolvidos:

Usar luvas e vestuário de protecção.

Eliminar todas as chamas vivas e possíveis fontes de ignição. Não fumar.

Providenciar ventilação adequada.

Evacue a área de perigo e, eventualmente, consultar um especialista.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Limitar as perdas com terra ou areia.

Se o produto entrou em um curso de água, no sistema de drenagem e contaminou o solo ou vegetação, avisar as autoridades.

Descartar os resíduos, em conformidade com os regulamentos.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.3,1 Para contenção:

Recuperar o produto para reutilização, se possível, ou para a eliminação. Necessário, ser absorvidos pelo material inerte.

Impedi-lo de entrar no sistema de esgoto.

6.3.2 Para limpeza:

Após a colheita área, lavar com água e materiais envolvidos.

6.3.3 Outras informações:

Nenhum em particular.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte os parágrafos 8 e 13 para mais informações

## SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Evitar o contacto ea inalação dos vapores.

No trabalho não comer ou beber.

Veja também o parágrafo 8 abaixo.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar no recipiente original bem fechado. Não armazene em recipientes abertos ou sem rótulo.

Manter as embalagens na posição vertical e seguro, sem a possibilidade de quedas ou colisões.

Armazenar em local fresco, longe de qualquer fonte de calor e exposição `s à luz solar directa.

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 5 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### 7.3. Utilizações finais específicas

Uso de consumidor:

Além dos usos descritos na secção 1.2, não para outros usos específicos abrangidos.

## SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Relativas às substâncias:

2-phenoxyethanol:

DNEL

Lavoratore industriale: 8.07 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 2.41 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR Lavoratore industriale: 34.72 mg/kg - Consumatore: 20.83 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR Consumatore: 17.43 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR

isopentyl acetate

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

- Substância: Isopentyl acetate

DNEL

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores inalação = 20 (mg/m<sup>3</sup>)

Efeitos sistémicos Longo-prazo trabalhadores dérmico = 2,95 (mg/kg bw/day)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores inalação = 5,1 (mg/m<sup>3</sup>)

Efeitos sistémicos Longo-prazo consumidores dérmico = 1,47 (mg/kg bw/day)

PNEC

Água doce = 0,022 (mg/l)

Água salgada = 0,002 (mg/l)

### 8.2. Controlo da exposição



Controles adequados de engenharia:

Uso de consumidor:

Manusear de acordo com as boas práticas e segurança de higiene. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Medidas de protecção pessoal:

a) Protecção dos olhos / face

Máscara

b) Protecção da pele

i) Protecção das mãos

Ao manusear o produto puro uso de produtos químicos Luvas de protecção resistentes (374-1/EN374-2/EN374-3 PT)

ii) Outros

Ao manusear o produto puro desgaste da pele de protecção integral.

c) Protecção Respiratória

Use equipamento de protecção respiratória adequada (EN 14387:2008)

d) Os riscos térmicos

Não há sinal de perigo

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 6 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

Controlo da exposição ambiental:

2-phenoxyethanol

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

## SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades físicas e químicas	Valor	Método de determinação
Estado físico	*** non tradotta ***	
Cor	Não determinado	
Odor	Não determinado	
Limiar olfactivo	Não determinado	
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não determinado	
Inflamabilidade	Não determinado	
Limite superior e inferior de explosividade	Não determinado	
Ponto de inflamação	Não determinado	ASTM D92
Temperatura de auto-ignição	Não determinado	
Temperatura de decomposição	Não determinado	
pH	Não determinado	
Viscosidade cinemática	Não determinado	
Solubilidade(s)	Não determinado	
Solubilidade em água	Não determinado	
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado	
Pressão de vapor	Não determinado	
Densidade e/ou densidade relativa	Não determinado	
Densidade relativa do vapor	Não determinado	
Características das partículas	Não determinado	

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1 Informações relativas às classes de perigo físico

Irrelevante

#### 9.2.2 Outras características de segurança

Irrelevante

## SECÇÃO 10. Estabilidade e reactividade

### 10.1. Reactividade

2-phenoxyethanol

\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 7 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

### 10.2. Estabilidade química

Nenhuma reacção perigosa se armazenado e manuseado de acordo com disposições.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há reacções perigosas

### 10.4. Condições a evitar

2-phenoxyethanol  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

### 10.5. Materiais incompatíveis

Pode gerar gases inflamáveis em contacto com metais elementares, nitretos, sulfetos, inorgânicos, agentes redutores fortes.

Pode gerar gases tóxicos em contato com sulfetos inorgânicos, agentes redutores fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõem quando utilizado para usos pretendidos.

## SECÇÃO 11. Informação toxicológica

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

ATE(mix) oral = 50.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) toxicidade aguda: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(b) Corrosão/irritação cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

(d) Sensibilização respiratória ou cutânea: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(e) mutagenicidade em células germinativas: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(f) carcinogenicidade: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(g) Toxicidade reprodutiva: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(h) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) única exposição: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(i) toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição repetida: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(j) Perigo de aspiração: com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Relativas às substâncias:

Octane-1,2-diol:

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 2000

CL50 por inalação (ratos) vapor/névoa de poeira/fumaça (mg/1/4h) ou gás (ppmV/4h)= 7,015

2-phenoxyethanol  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 8 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 100000

Isopentyl acetate:  
LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 7400  
DL50 Dérmica (rato ou coelho) (mg/kg de peso corporal)= 5000

### 11.2. Informações sobre outros perigos

Não há dados disponíveis.

## SECÇÃO 12. Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Relativas às substâncias:

Octane-1,2-diol:  
C(E)L50 (mg/l) = 2,2

2-phenoxyethanol  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

Isopentyl acetate:  
C(E)L50 (mg/l) = 22

Use de acordo com boas práticas de trabalho para evitar a poluição no meio ambiente.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

2-phenoxyethanol  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

### 12.3. Potencial de bioacumulação

2-phenoxyethanol  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

### 12.4. Mobilidade no solo

2-phenoxyethanol  
\*\*\*\* Non tradotto \*\*\*\*

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância PBT ou mPvB está presente de acordo com o Regulamento (CE) 1907/2006, anexo XIII

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Com base nos dados disponíveis, não existem substâncias que interfiram com o Sistema Endócrino de acordo com o Regulamento (UE) 2017/2100

### 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum efeito adverso encontrado



# FICHA DE SEGURANÇA



Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 9 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

## SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não reutilizar embalagens vazias. Eliminados de acordo com os regulamentos. Qualquer produto residual devem ser eliminados de acordo com a regulamentação aplicável abordando as empresas autorizadas.

Recuperar se possível. Operar de acordo com as regulamentações nacionais ou locais.

## SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não incluído no âmbito da regulamentação relativa ao transporte de mercadorias perigosas: por estrada (ADR); por trilho (RID); por via aérea (ICAO / IATA); por via marítima (IMDG).

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nenhum.

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

Nenhum.

### 14.4. Grupo de embalagem

Nenhum.

### 14.5. Perigos para o ambiente

Nenhum.

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não há dados disponíveis.

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

Ela não se destina a transportar a granel

## SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Substâncias na Lista de Candidatos (Artigo 59 do REACH)

Com base nos dados disponíveis, nenhuma substância SVHC está presente

### 15.2. Avaliação da segurança química

O fornecedor não tem uma avaliação de segurança química

## SECÇÃO 16. Outras informações

### 16.1. Outras informações

Descrição das declarações de perigo previstas no ponto 3

H319 = Provoca irritação ocular grave.

# FICHA DE SEGURANÇA



## Baboolina stencil forte

Lançados em 07/11/2022 - Rev. n 1 de 07/11/2022

# 10 / 10

Conforma-se com o Regulamento (CE) 2020/878

---

H302 = Nocivo por ingestão.

H317 = Pode causar uma reação alérgica na cutânea.

H226 = Líquido e vapor inflamáveis.

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

Não há sinal de perigo. Procedimento de classificação: Método de cálculo

A informação refere-se ao conhecimento do produto na data desta folha. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados fins.

As informações contidas nesta ficha de segurança é baseado em nosso conhecimento atual e actual da UE e as leis nacionais, como as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controle; No entanto, eles não podem ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. O produto é errado utilizado para fins diferentes daqueles listados fins. É sempre da responsabilidade do utilizador para cumprir com a higiene, segurança e protecção ambiental fornecida pelas leis aplicáveis.

\*\*\* Esta ficha substitui todas as edições anteriores. \*\*\*

---