

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

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 : STENCIL FORTE

Código Comercial: CRM009

UFI: 8S00-H07C-W003-MT3D

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 DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

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:

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

UFI: 8S00-H07C-W003-MT3D

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

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

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	-	-

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. É 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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

4 / 10

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

qualquer caso, se você usar extintores alogentati (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.

7.3. Utilizações finais específicas

Uso de consumidor:
Além dos usos descritos na secção 1.2, não para outros usos específicos abrangidos.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

5 / 10

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

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Relativas às substâncias:

2-phenoxyethanol:

DNEL

Lavoratore industriale: 8.07 mg/m³ - Consumatore: 2.41 mg/m³ - 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 Consumatore: 17.43 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: QSAR

- Substância: propane-1,2-diol

PNEC

Água doce = 260 (mg/l)

sedimento Água doce = 572 (mg/kg/sedimento)

Água salgada = 26 (mg/l)

sedimento Água salgada = 57,2 (mg/kg/sedimento)

Emissões intermitentes = 183 (mg/l)

STP = 20000 (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

Controlo da exposição ambiental:

2-phenoxyethanol

SECÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

6 / 10

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

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

10.2. Estabilidade química

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

7 / 10

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

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não há reacções perigosas

10.4. Condições a evitar

2-phenoxyethanol

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

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:

LD50 Oral (rato) (mg/kg de peso corporal)= 100000

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

8 / 10

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

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

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

12.2. Persistência e degradabilidade

2-phenoxyethanol

12.3. Potencial de bioacumulação

2-phenoxyethanol

12.4. Mobilidade no solo

2-phenoxyethanol

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

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

9 / 10

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

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.

H302 = Nocivo por ingestão.

H317 = Pode causar uma reação alérgica na cutânea.

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



STENCIL FORTE

Lançados em 27/06/2023 - Rev. n 1 de 27/06/2023

10 / 10

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

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. ***
