

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 1 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod: STENCIL FORTE

Handelskod: CRM009

UFI: 8S00-H07C-W003-MT3D

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

\*\*\* da tradurre \*\*\*  
från

Användningssektorer:

förbruker bruksområden[SU21]

Produktkategori:

Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som avråds

Använd inte i andra syften än de som anges

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

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

### AVSNITT2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 2 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Piktogram:  
Ingen

Faroklass och kategrorikod (-er):  
Ofarlig

Faroangivelsekod (-er):  
Ofarlig

### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):  
Ingen

Faroangivelsekod (-er):  
Ofarlig

Kompletterande faroangivelsekod (-er):

EUH208 - 2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymernnehåller (namnet på det sensibiliserande ämnet). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Skyddsangivelse:  
Inget särskilt.

Innehåller:

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. Andra faror

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

Ingen information om andra faror

## AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Irrelevant

### 3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[ w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
------	------------------------	----------------	-------	-----	--------	-------

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 3 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Ämne	Koncentrering[ w/w]	Klassificering	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	-	-

### AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### 4.3 Inhalering:

Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

##### 4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten):

Rengör noggrant med tvål och rinnande vatten.

##### 4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter.

##### 4.4 Peroralt intag:

Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen tillgänglig data.

### AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### 5.1 Rekommenderade brandsläckare:

Vattendimma, CO2, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

##### 5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen tillgänglig data.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten

Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.

Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen

Du kan även använda ett andningskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 4 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)  
Håll behållarna kylda med vattendimma

### AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För icke-nödpersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte  
Använd handskar och skyddskläder

6.1.2 För akut svarande:

Använd handskar och skyddskläder.  
Eliminera alla obevakade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.  
Bestämmelser för lämplig ventilation.  
Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill med jord eller sand.  
Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.  
Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.  
Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

### AVSNITT7. Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor  
Ät eller drick inte på arbetet.  
Se även paragraf 8 nedan.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.  
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.  
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

förbruker bruksområden:

Frånsett de användningsområden som beskrivs i avsnitt 1.2 förutses ingen andra specifika användningar som omfattas.

### AVSNITT8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 5 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 8.1. Kontrollparametrar

Relaterat till förvarade substanser:

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

- Ämne: propane-1,2-diol

PNEC

Sötvatten = 260 (mg/l)

sediment Sötvatten = 572 (mg/kg/sediment)

Havsvatten = 26 (mg/l)

sediment Havsvatten = 57,2 (mg/kg/sediment)

intermittenta utsläpp = 183 (mg/l)

STP = 20000 (mg/l)

### 8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:

forbruker bruksområder:

Hantera i enlighet med god hygienpraxis och säkerhet. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögon/ansiktsskydd

Använd mask

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd kemiskt resistent skyddshandskar (EN 374-1/EN374-2/EN374-3).

(ii) Annat

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

Använd lämplig andningsskyddsutrustning (EN 14387:2008)

(d) Termiska faror

Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:

2-phenoxyethanol

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 6 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Fysikaliskt tillstånd	*** non tradotta ***	
Färg	ej fastställt	
Lukt	ej fastställt	
Lukttröskel	ej fastställt	
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställt	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Brandfarlighet	ej fastställt	
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställt	
Flampunkt	ej fastställt	ASTM D92
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
pH-värde	ej fastställt	
Kinematisk viskositet	ej fastställt	
Löslighet	ej fastställt	
Vannlöselig	ej fastställt	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Densitet och/eller relativ densitet	ej fastställt	
Relativ ångdensitet	ej fastställt	
Partikelegenskaper	ej fastställt	

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Irrelevant

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Irrelevant

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

2-phenoxyethanol

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 7 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

2-phenoxyethanol

### 10.5. Oförenliga material

Det kan generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(b) Frätande/irriterande på huden: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(d) Luftvägs-/hudsensibilisering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(e) mutagenitet i könsceller: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(f) cancerogenitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(g) Reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(h) specifik toxicitet för målorgan (STOT) enskild exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(i) specifik toxicitet för målorgan (STOT) upprepad exponering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Relaterat till förvarade substanser:

Octane-1,2-diol:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 2000

CL50 Inandning (råtta) ånga/damm/dimma/rök (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h)= 7,015

2-phenoxyethanol

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 100000

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 8 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT 12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Relaterat till förvarade substanser:

Octane-1,2-diol:

C(E)L50 (mg/l) = 2,2

2-phenoxyethanol

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

2-phenoxyethanol

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-phenoxyethanol

### 12.4. Rörligheten i jord

2-phenoxyethanol

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

## AVSNITT 13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag.

Återvinn om möjligt. Utför enligt lokala och nationella förordningar.

## AVSNITT 14. Transportinformation



# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 9 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

### 14.5. Miljöfaror

Ingen

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen tillgänglig data.

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Den är inte menad att bära volymer

## AVSNITT15. Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Ämnen på kandidatlistan (REACH artikel 59)

Baserat på tillgängliga data finns inga SVHC-ämnen

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

## AVSNITT16. Annan information

### 16.1. Annan information

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H302 = Skadligt vid förtäring.

H317 = Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Ingen fara att rapportera. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

Informationen hänför sig till produktkunkaper vid tidpunkten för detta blad. Produkten bör inte användas för andra ändamål än de som anges här.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och gällande nationell och europeisk

# SÄKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utfärdat den 27/06/2023 - Rel.# 1 på 27/06/2023

# 10 / 10

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

---

lagstiftning, som användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kunskap och kontroll; Men de kan inte vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Produkten fel används för andra ändamål än de som anges ändamål. Det är alltid användarens ansvar att följa hygien, säkerhet och miljöskydd som tillhandahålls av gällande lagar.

\*\*\* Detta blad ersätter alla tidigare utgåvor. \*\*\*

---