

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 1 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### DEL1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Produktkode: STENCIL FORTE

Handelskode: CRM009

UFI: 8S00-H07C-W003-MT3D

#### 1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

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

:  
Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)[SU21]

:  
Kosmetikk, produkter for personlig pleie

Anvendelser som frarådes

Ikke bruk til andre formål enn de som er oppført

#### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødnummer

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

### DEL2. Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassifisering i henhold til GHS 7 utgave:

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 2 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

Pictogrammer:  
GHS07

Fareklasse og kategorikode(r):  
Skin Sens. 1

Kode(r) for faresetning:  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Hvis produktet kommer i kontakt med huden kan det forårsake hudallergi.

### 2.2. Merkelementer

Merking i henhold til regel GHS 7 utgave:

Pictogram, Signal Word Kode(r):  
GHS07 - Advarsel

Kode(r) for faresetning:  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger:

Forebygging

P261 - Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.

P272 - Tilsølte/forurensede arbeidsklær må ikke tas med ut fra arbeidsplassen.

P280 - Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Reaksjon

P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P321 - Spesifikk behandling (se ... på denne etiketten).

P333+P313 - Hvis hudirritasjon eller utslett forekommer: Søk legehjelp.

P362+P364 - Ta av tilsølte/forurensede klær og vask før de brukes igjen.

Avhending

P501 - Innhold/holder leveres i henhold til lokale bestemmelser

inneholder:

2-phenoxyethanol, Octane-1,2-diol

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer: Det kan gi en allergisk reaksjon.

UFI: 8S00-H07C-W003-MT3D

### 2.3. Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder IKKE stoffer PBT/vPvB i henhold til forskrift (EC) 1907/2006, vedlegg XIII

Ingen informasjon om andre farer

## DEL3. Sammensetning / informasjon om ingrediensene

### 3.1 Stoffer

Irrelevant



# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 3 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 3.2 Blandinger

Henviser til paragraf 16 for fullstendige faresetninger

Substans	Konsentrasjon[ w/w]	Klassifisering	Index	CAS	EINECS	REACH
Octane-1,2-diol - FEMA -	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2A, 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. 2A, 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%	Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 100.000,0 mg/kg	-	9003-39-8	-	-

## DEL4. Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:

Luft området. Flytt straks den infiserte pasienten fra området og hold ham i ro i et godt ventilert område. Hvis en føler seg uvel, oppsøk lege.

Direkte kontakt med hud (av rent produkt):

I tilfelle hudkontakt, vask øyeblikkelig

Advarsel: Dette produktet er giftig ved hudkontakt. Kontakt lege.

Direkte kontakt med øyne (av rent produkt):

Ikke bruk øyedråper eller salver av noe slag før undersøkelse eller råd fra en øyenlege .

Svelging:

Ikke farlig. Det er mulig å gi medisinsk kull i vann eller flytende parafin medisin

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

### 4.3. Indikasjon om øyeblikkelig legehjelp og spesiell nødvendig behandling

Hvis hudirritasjon eller utslett forekommer: Søk legehjelp.

## DEL5. Brannslukningstiltak

### 5.1. Slukningsmiddel

Anbefalte slukningsmidler:

Vannspray, CO2, skum, pulver, avhengig av hvilke materialer som er involverte i brannen.

Slukningsmidler for å unngå:

Vannstråler. Bruk vannstråler kun til å kjøle overflatene på beholdere utsatt for brann.

### 5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen data tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 4 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern

Hjelm og full beskyttelsesdrakt.

Vannspray kan brukes til å beskytte personer som er involvert i slokkingen.

Du kan også bruke selvrespirator, spesielt når du arbeider i trangt og dårlig ventilert område, og hvis du bruker halogenerte apparater (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, osv ...)

Hold beholdere kjølig med vannspray

## DEL6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1 For ikke-nødpersonell:

Forlat området rundt spill eller utslipp. Ikke røyk

Bruk hansker og verneklær

6.1.2 For nødpersonell:

Bruk hansker og verneklær

Fjern alle ubevoktede flammer og mulige antennelseskilder. Røyking forbudt.

Utdeling av tilstrekkelig ventilasjon.

Evakuer fareområdet, og hvis nødvendig, ta kontakt med en ekspert.

### 6.2. Miljømessige forholdsregler

Begrens søl med jord eller sand.

Hvis produktet har kommet inn i et vassdrag, i kloakk eller har forurenset jord eller vegetasjon, informer myndighetene.

Lade ut restene i samsvar med regelverket

### 6.3. Metoder og materialer for oppdemming og opprensing

6.3.1 For oppdemming:

Gjenoppsett raskt produktet, benytt maske og verneklær

Gjenoppsett produktet for gjenbruk, hvis mulig, eller for fjerning. Dersom det er mulig, absorber det med inert materiale.

Hindre det fra å komme inn i kloakksystemet.

6.3.2 For å rydde opp:

Etter å ha tørket opp, vask området og materialer involvert med vann

6.3.3 Annen informasjon:

Ingenting spesielt.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

Henviser til avsnitt 8 og 13 for mer informasjon

## DEL7. Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt og innånding av damper

Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Ikke bruk på store flater i boligområder .

Ikke spis eller drikk på jobb.

Tilsølte/forurensete arbeidsklær må ikke tas med ut fra arbeidsplassen.

Se også avsnitt 8 nedenfor.

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 5 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i originalemballasjen godt lukket. Må ikke lagres i åpne eller umerkede beholdere. Hold beholderne oppreiste og sikret for å unngå muligheten for fall eller kollisjoner. Oppbevar på et kjølig sted, borte fra varmekilder og direkte eksponering for sollys.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere):

I tillegg til bruksområdene som er beskrevet i avsnitt 1.2 er det ikke andre spesifikke bruksområder dekket.

## DEL8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1. Styringsparametere

Relatert til inneholdte stoffer:

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

### 8.2. Eksponeringskontroll



Egnede konstruksjonskontroller:

Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere):

Håndter i samsvar med god hygiene og sikkerhet. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Individuelle vernetiltak:

(a) Øye/ansiktsbeskyttelse

Bruk maske

(b) Beskyttelse av hud

(i) Håndbeskyttelse

Ved håndtering av rent produkt bruk kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Annet

Ved håndtering av rent produkt bruk full vernedrakt for beskyttelse a hud.

(c) Åndedrettsvern

Bruk passende beskyttende åndedrettsvern (EN 14387:2008)

(d) Termiske farer

Ingen fare å rapportere

Miljøeksponeringskontroller:

2-phenoxyethanol

## DEL9. Fysiske og kjemiske egenskaper

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 6 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Verdi	Bestemmelsesmetode
Utseende	*** non tradotta ***	
Farge	ikke bestemt	
Lukt	ikke bestemt	
Luktgrense	ikke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	
Startkokepunkt og kokegrad	ikke bestemt	
Antennelighet (fast stoff, gass)	ikke bestemt	
Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt	
Flammepunkt	ikke bestemt	ASTM D92
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt	
Nedbrytningstemperatur	ikke bestemt	
pH	ikke bestemt	
Viskositet	ikke bestemt	
Løselighet	ikke bestemt	
Vannløselighet	ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann	ikke bestemt	
Damptrykk	ikke bestemt	
Relativ tetthet	ikke bestemt	
Damp tetthet	ikke bestemt	
Partikkelegenskaper	ikke bestemt	

### 9.2. Annen informasjon

#### 9.2.1 Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Irrelevant

#### 9.2.2 Andre sikkerhetsegenskaper

Irrelevant

## DEL10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

2-phenoxyethanol

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen farlig reaksjon hvis håndtert og lagret i henhold til bestemmelsene.

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 7 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Det finnes ingen farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som må unngås

2-phenoxyethanol

### 10.5. Inkompatible materialer

Det kan fremkalle brennbare gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, uorganisk sulfid, sterke reduksjonsmidler.

Det kan fremkalle giftige gasser i kontakt med uorganisk sulfid, sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Brytes ikke ned når det benyttes til tiltenkt bruk.

## DEL11. Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

- (a) Akutt toksisitet:ikke aktuelt
- (b) Hudkorrosjon/irritasjon:ikke aktuelt
- (c) Alvorlig øyeskade/irritasjon:ikke aktuelt
- (d) Puste- eller hudsensibilisering:Hvis produktet kommer i kontakt med huden kan det forårsake hudallergi.
- (e) Kimcellemutagenitet:ikke aktuelt
- (f) kreftfremkallende:ikke aktuelt
- (g) Reproduksjonstoksiske effekter:ikke aktuelt
- (h) Spesifikk organtoksisitet (STOT) enkelteksponering:ikke aktuelt
- (i) Spesifikk organtoksisitet (STOT) gjentatt eksponering:ikke aktuelt
- (j) Aspirasjonsfare:ikke aktuelt

Relatert til inneholdte stoffer:

Octane-1,2-diol:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 2000

CL50 innånding (rotte) damp/støv/tåke/røyk (mg/liter/4t) eller gass (ppmv/4t)= 7,015

2-phenoxyethanol

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer:

LD50 (rotte) Oral (mg/kg kroppsvekt)= 100000

### 11.2. Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelig.

## DEL12. Økologisk informasjon

# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 8 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 12.1. Toksisitet

Relatert til inneholdte stoffer:

Octane-1,2-diol:

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

2-phenoxyethanol

Brukes i henhold til god arbeidspraksis for å unngå forurensning i miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

2-phenoxyethanol

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

2-phenoxyethanol

### 12.4. Mobilitet i jord

2-phenoxyethanol

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ingen PBT/vPvB ingredienser er til stede

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadelige effekter

Ingen bivirkninger

## DEL13. Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for behandling av avfall

Ikke bruk om igjen tomme beholdere. Kast dem i samsvar med gjeldende forskrifter. Kast eventuelle rester av produktet i henhold til gjeldende forskrifter ved adressering til autoriserte selskaper.

Gjenvinn hvis mulig. Send til autoriserte utslippsanlegg eller til forbrenning under kontrollerte forhold. Operer i henhold til lokale og nasjonale gjeldende regler.

## DEL14. Opplysninger om transport

### 14.1. UN-nummer

Ikke inkludert i applikasjonsforskrifter om transport av farlig gods: på vei (ADR); med jernbane (RID); med fly (ICAO / IATA); sjøveien (IMDG).

### 14.2. UN forsendelsesnavn

Ingen



# SIKKERHETS DATABLAD



## STENCIL FORTE

Utstedt på 27/06/2023 - Rel. # 1 på 27/06/2023

# 9 / 9

I samsvar med regel GHS 8 utgave

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen

### 14.4. Emballasjegruppe

Ingen

### 14.5. Miljøfarer

Ingen

### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen data tilgjengelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Den er ikke beregnet for å bære hoveddelen

## DEL15. Opplysninger om lover og forskrifter

### 15.1. Sikkerhet, helse og miljøbestemmelser/lovgivning som gjelder spesifikt for stoffet eller blandingen

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering ble utført av leverandøren

## DEL16. Annen informasjon

### 16.1. Annen informasjon

Beskrivelse av fareytringer utsatt for punkt 3

H319 = Gir alvorlig øyeirritasjon.

H302 = Farlig ved svelging.

H317 = Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Opplysningene gjelder produktet kunnskap på tidspunktet for dette arket. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn det som er angitt formål.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og gjeldende EU og nasjonale lover, ettersom brukernes arbeidsforhold ligger utenfor vår kunnskap og kontroll; Men de kan ikke være all inclusive og skal kun brukes som en veiledning. Produktet er galt brukes til andre formål enn de som er oppført formål. Det er alltid brukerens ansvar å overholde hygiene, sikkerhet og miljøvern gitt av gjeldende lover.

\*\*\* Dette arket erstatter alle tidligere utgaver. \*\*\*