

# Sikkerhedsdatablad

## Fugepenne

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** Fugepenne.  
**UFI:** 6F00-X0Q3-Y00H-4358  
**Varenummer:** 52117.

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

**Anvendelse:** Fugning.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** EMVI APS  
Haraldsvej 60, 1  
8960 Randers SØ  
Danmark  
Tlf.: +45 3014 0706

**Kontaktperson:** support@emvi.dk

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen i henhold til CLP nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335, Aquatic Chronic 3; H412.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder:** 2-Propenoic syre, homopolymer.

##### H-sætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Sikkerhedsdatablad

## Fugepenne

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



### P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af dampe.

P280 Bær handsker/øjenskytelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

### 3.2 Blandinger:

CAS / EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
9003-01-4 / 618-347-7	Undtaget	2-Propenoic syre, homopolymer	10-20	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H335, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 2; H411.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for mulige grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt:

Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg læge. Vis dette sikkerhedsdatablad eller etiketten.

# Sikkerhedsdatablad

## Fugepenne

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



- Indånding:** Søg frisk luft ved ubehag.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede beklædning.  
Vask af med sæbe og vand.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med rigelige mængder lunkent vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks læge – fortsæt skylning undervejs.
- Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand og spyt ud.  
Søg straks læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Kan forårsage alvorlig øjenskade.  
Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Produktet kan ikke brænde.  
Brug slukningsmidler i forhold til omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes giftige gasser, indånd ikke.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.  
Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloaker og vandløb, opsaml hvis muligt til korrekt bortskaffelse.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler - se punkt 8.  
Normalt ikke sandsynligt, produktet er en artikel.  
Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe.  
Fjern alle antændelseskilder. Ventilér området.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Ødelagte penne opsamlers til passende lukkede beholdere med henblik på bortskaffelse. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.  
Se punkt 13 for bortskaffelse.



## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8.  
Sørg for god rum-ventilation. Undgå kontakt med hud og øjne.  
Anvendes væk fra alle antændelseskilder.  
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
Vask forureneede hænder og eksponerede områder grundigt efter brug.  
Sørg for adgang til øjenskyllestation.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares kun i originalemballage og godt tillukket.  
Opbevares tørt, køligt og på vel-ventileret sted.  
Opbevares væk fra alle antændelseskilder.  
Opbevares frostfrit. Opbevares utilgængeligt for børn.

**7.3 Særlige anvendelser:** Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre Grænseværdier:

Indeholder ingen relevante grænseværdier grundet produktets form.

**DNEL/PNEC:**

-

### 8.2 Eksponeringskontrol.

**Tekniske foranstaltninger:** Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt.  
Sørg for god rum-ventilation.

### Generel information / hygiejniske tiltag:

Vask altid hænder inden pauser og ved arbejdets ophør.  
Sørg for adgang til øjenskyllestation.

**Personlige værnemidler:** Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



**Åndedrætsværn:** Normalt ikke nødvendigt ved kortvarig brug.

**Handsker:** Brug beskytteshandsker (EN 374).  
Mulighed: Nitril handsker  $\geq 240$  min.  
Tykkelse:  $\geq 0,40$  mm.

**Øjenværn:** Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.

# Sikkerhedsdatablad

## Fugepenne

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



**Hudværn:** Normale arbejdstøj.

**Begrænsning af eksponering til miljøet:**  
Ingen specielle krav.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Hvid
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	0°C (vand)
Kogepunkt:	~100°C (vand)
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	>93°C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen kendt reaktivitet ved anbefalet brug og opbevaring.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen farlige reaktioner ved anbefalet brug og opbevaring.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Undgå frost, antændelseskilder, kraftig varme og gnister.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Alkalier/baser, natrium, calcium, aktive metaller, metaloxider og lignende.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.



### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.  Produkt ATE: Oral: >2000 mg/kg Dermal: >2000 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>11.2 Oplysninger om andre farer:</b>	
<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
<b>Andre oplysninger:</b>	Ingen.

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen data.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen data.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

# Sikkerhedsdatablad

## Fugepenne

Version 1.0

Udarbejdet: 20-06-2023



### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger:

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.  
Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrug.  
Mulighed.

### EAK-kode:

08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte dunke/beholdere bortskaffes i henhold til emballagemateriale, ellers til forbrænding.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer – MP EmS:	Nej Ikke relevant	No Ikke relevant
Andre oplysninger	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.



### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

##### Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU-forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008.

**Yderligere information:** Må ikke bruges af unge under 18 år (jf. dog Arbejdstilsynets bek. om unges arbejde).

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (medmindre det er tiltænkt anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

#### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)