

**Sikkerhedsdatablad** i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Revideret dato: 05.12.2012

Revision-nr.: 1,00

**URO-TAINER Suby G B. Braun / URO-TAINER Twin Suby G B. Braun**

00056-0275

---

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

URO-TAINER Suby G B. Braun / URO-TAINER Twin Suby G B. Braun

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

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

B. Braun Melsungen AG  
Carl-Braun-Straße 1  
D-34212 Melsungen

B. Braun Medical AG  
Seesatz 17  
CH-6204 Sempach

### **Informationskilde**

Zentrale Service-Bereiche/Logistik und Supply Chain  
+49 (0) 5661 / 71-4422  
Nødtelefon : +49 (0) 6132 / 84463 GBK GmbH, Ingelheim  
Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

---

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

#### **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

### **2.2. Mærkningselementer**

#### **Særlig mærkning af visse blandinger**

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

#### **Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### **Øvrige råd**

Produktet er ifølge artikel 1 (5) d) i EF-direktiver 1999/45/EF ikke mærkningspligtigt som produkt til medicinsk brug, fordi det anvendes under berøring af kroppen.

### **2.3. Andre farer**

Ingen kendte.

---

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### **3.2. Blandinger**

#### **Kemisk karakterisering**

Vandig opløsning

### Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassificering i henhold til direktiv 67/548/EØF	
Indeksnr.	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
201-069-1	Citronsyre-monohydrat	< 5 %
5949-29-1	Xi - Lokalirriterende R36	
	Eye Irrit. 2; H319	
01-2119457026-42		

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH sætninger: se under afsnit 16.

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

#### **Generelt råd**

Fjern forurenet tøj og vask før genbrug.  
Ved ildebefindende kontakt læge.

#### **Hvis det indåndes**

Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe fremkaldt ved overophedning eller antændelse.  
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

#### **I tilfælde af hudkontakt**

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

#### **I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

#### **Ved indtagelse**

Skyl munden og drik rigeligt med vand.  
Tilkald straks læge.  
Lad lægen afgøre, om der skal udløses opkastning eller ej.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Kontakt med øjnene kan give irritation.

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

Symptomatisk behandling.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler**

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

#### **Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**

Fuld vandstråle.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der opstå:  
Svidende/ætsende, brændbare samt giftige svidningsgasser

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

#### **Andre informationer**

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.  
Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

---

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Ved udvikling af dampe skal anvendes åndedrætsværn.

Undgå kontakt med huden, øjnene og tøjet.

Sørg for rigelig ventilation.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Oprensning med inaktivt absorberende materiale (d.v.s. sand, kiselgel, syrebindemiddel, universal bindemiddel).

Opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Overhold sikkerhedsbestemmelserne (se afsnit 7 og 8).

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

---

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Sikkerhedsinformation**

Hold beholderen tæt lukket.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Undgå kontakt med øjnene.

#### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Kræver ingen specielle brandbeskyttende foranstaltninger.

### **7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

#### **Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Opbevar kun i originalbeholderen.

#### **Yderligere information om opbevaringsforhold**

Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

---

## **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

### **8.1. Kontrolparametre**

### **8.2. Eksponeringskontrol**

#### **Hygiejniske foranstaltninger**

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Undgå kontakt med øjnene.

Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

---

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Lugtfri

#### **Metode**

pH-værdien (ved 20 °C): 3,8 - 4,2

#### **Tilstandsændringer**

Flammepunkt: l.a.

Laveste Eksplosionsgrænser: l.a.

Højeste Eksplosionsgrænser:

Antændelsestemperatur:

I.a.

Relativ massefylde (ved 20 °C):

ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Vandopløselighed:

Blandbar

(ved 20 °C)

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen nedbrydning ved korrekt lagring og brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale betingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk opløsning undlad overophedning.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen specielle nævneværdige materialer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Akut toksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeeringsvej	Metode	Dosis	Arter	h
5949-29-1	Citronsyre-monohydrat				
	Akut oral toksicitet	LD50	3000 mg/kg	Rotte	

#### **Irriterende og ætsende virkninger**

Hudirritation: Ikke klassificeret.

Ojenirritation: Ikke klassificeret.

#### **Sensibiliserende virkninger**

Ikke klassificeret.

#### **Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering**

STOT - Enkelt eksponering: Ikke klassificeret.

STOT - Gentagen eksponering: Ikke klassificeret.

Aspirationstoksicitet: Ikke klassificeret.

#### **Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Carcinogenicitet: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

#### **Andre informationer til godkendelser**

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i forordning (EF) Nr. 1272/2008.

#### **Empiriske data vedrørende virkningen på mennesker**

Kontakt med øjnene kan give irritation.



**Sikkerhedsdatablad** i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Revideret dato: 05.12.2012

Revision-nr.: 1,00

**URO-TAINER Suby G B. Braun / URO-TAINER Twin Suby G B. Braun**

00056-0275

---

**Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

**Yderligere information**

Angivelserne i position 4 til 8 samt 10 til 12 henviser til dels ikke til brugen og den korrekte anvendelse af produktet (se dertil brugs- og produktinformationen), men til frisættelsen af større mængder ved uheld og uregelmæssigheder.

Angivelserne beskriver udelukkende sikkerhedskravene for produktet/produkterne og støttes af vores viden af i dag.

Leveringsspecifikationen bedes De se af de tilsvarende produktcirkulærer.

De udgør ingen tilsikring af egenskaber for det beskrevne produkt/de beskrevne produkter ifølge lovforskrifterne om mangelansvar.

(i.a. - ikke anvendelig, i.b. - ikke bestemt)

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underleverandørens sikkerhedsdatablad.)*