

## SÄKERHETS DATABLAD

## A12t Dilutus 80% Desinfektionsduk

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 15.03.2021

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn A12t Dilutus 80% Desinfektionsduk

Artikelnr. 32. 15774675

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

Produktgrupp Desinfektionsduk

Användningsområde Desinfektionsmedel.

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

## Tillverkare

Företagsnamn Berner Ab/MedLab

Besöksadress Svetsargatan 24

Postadress PB 22

Postnr. 00811

Postort Helsinki

Land Finland

Telefon +3582079100

E-post [medlab.tilaukset@berner.fi](mailto:medlab.tilaukset@berner.fi)

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Beskrivning: HUS Giftinformationscentralen, direkt 24/7 tel. 0800 147 111 (eller 09 471 977) i Finland

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Desinfektionsduk  
Medical Device IIa

## 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden.
Kompletterande märkning	Brandfarligt

## 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	75 -80	
Beskrivning av blandningen	Desinfektionsduk			
Ämne, kommentar	Den utförliga texten för H-översikterna nämnda i detta avsnitt, se avsnitt 16.			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare, om symptom uppträder.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.
Förtäring	Skölj munnen.

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

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid begynnande brand skum, koldioxid, pulver eller vattendimma. Vid eldsvåda kan också vattenstråle användas.
---------------------	---

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön.

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

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

Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)

Värde: 114 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)

Värde: 950 mg/m<sup>3</sup>

Grupp: Konsument

Exponeringsväg: Långsiktig dermal (lokal)

Värde: 206 mg/kg bw/day

PNEC

Grupp: Inte definierat

Exponeringsväg: Reningsanläggning

Typ av effekt: Lokal effekt

Värde: 580 mg/l

Grupp: Inte definierat

Exponeringsväg: Vatten

Värde: 0,96 mg/l

Grupp: Inte definierat

Exponeringsväg: Jord

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



## Handskydd

Lämpliga handskar  
Lämpligast är handskar av butylgummi, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt  
Inga speciella åtgärder.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid  
Ordna med lämplig ventilation.

## Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder  
Tvätta händerna efter användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form  
Duk

Lukt  
Alkohollukt.

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

### Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörlighet i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT-bedömning, resultat

Blandningen innehåller inga ämnen som varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

**12.6 Hormonstörande egenskaper****12.7 Andra skadliga effekter**Andra skadliga effekter /  
Anmärkning

Icke känd.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****AVSNITT 14: Transportinformation**

Farligt gods

Nej

**14.1. UN-nummer eller id-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6. Särskilda skyddsåtgärder****14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument****ADR/RID Övrig information**

Faronr.

40

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Bedömda begränsningar

Medical Device IIa

Nationella föreskrifter

Medical Device IIa

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta  
faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2  
och 3)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Version

1